

Warszawa, dnia 10 listopada 2016 r.

PREZES
KRAJOWEJ IZBY ODWOŁAWCZEJ
ul. Postępu 17A
02-676 Warszawa

ODWOŁUJĄCY:
Asseco Data Systems S.A.
ul. Żwirki i Wigury 15
81-387 Gdynia
Biuro w Warszawie
ul. Adama Branickiego 13
02-972 Warszawa
e-mail: adam.markowski@assecods.pl
faks: 22 574 87 18
tel. 691 992 6464

ZAMAWIAJĄCY:
Agencja Rezerw Materiałowych
ul. Grzybowska 45
00-844 Warszawa
e-mail: zp@arm.gov.pl
faks: 22 36 09 101

ODWOŁANIE

Działając w imieniu i na rzecz Asseco Data Systems S.A. z siedzibą w Gdyni (zwaną dalej „Odwołującym”), na podstawie przepisu art. 180 ust. 1 i art. 182 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm., zwaną dalej „PZP”) wnoszę odwołanie wobec czynności i zaniechań dotyczących postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia publicznego (zwaną dalej „SIWZ”), a następnie zmienioną w dniu 31 października 2016 r., w postępowaniu o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego przez Agencję Rezerw Materiałowych, ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa (zwaną dalej „Zamawiającym”), pn. „**Wykonanie Zintegrowanego Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem dla obiektów ARM**” (znak sprawy: BPzp-262-55/16):

1. Odwołujący wskazuje, że niniejsze odwołanie wnoszone jest wobec czynności i zaniechań dotyczących postanowień SIWZ, polegających na niezgodnym z przepisami ustawy PZP przygotowaniu i prowadzeniu postępowania i zarzuca Zamawiającemu naruszenie następujących przepisów PZP:
 - 1) naruszenie przepisu art. 7 ust. 1 PZP, poprzez przygotowanie i prowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w sposób niezapewniający zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania Wykonawców;
 - 2) naruszenie przepisu art. 29 ust. 1 i ust 2 PZP w zw. z art. 7 ust. 1 poprzez opis wymagań przedmiotu zamówienia w sposób ograniczający lub wykluczający konkurencję oraz nieadekwatnych do obiektywnych wymagań, jakie powinien spełniać sprzęt będący przedmiotem postępowania tj.:

- a) określenie warunków technicznych zamawianych dostaw, w ten sposób, że spełniają je urzędnicy tylko jednego producenta, przy czym nie jest to warunek uzasadniony jakimikolwiek obiektywnymi okolicznościami po stronie Zamawiającego.
2. W związku z powyższym Odwołujący wnosi o uwzględnienie niniejszego odwołania i nakazanie Zamawiającemu:
- 1) uchylenia Załącznika nr 1 do Opis Przedmiotu Zamówienia (dalej „OPZ”), publikowanego w dniu 31 października 2016 r. i pozostawienia wymagań zawartych w OPZ; albo
 - 2) modyfikacji Załącznika nr 1 do OPZ zgodnie z propozycją Odwołującego przedstawioną w załączniku nr 5 do niniejszego odwołania;
a ponadto:
 - 3) opublikowanie ujednoliconego SIWZ w przypadku uwzględnienia części lub całości zarzutów podniesionych w niniejszym odwołaniu;
 - 4) przedłużenie terminu składania ofert o czas niezbędny na wprowadzenia zmian w ofertach, zgodnie z art. 12a ust. 2 pkt 1 PZP.
3. W przypadku uwzględnienia niniejszego odwołania, Odwołujący wnosi o zasądzenie od Zamawiającego na rzecz Odwołującego kosztów postępowania odwoławczego.
4. Odwołujący wskazuje, że przysługuje mu prawo do złożenia przedmiotowego odwołania. W świetle przepisów obowiązującej ustawy PZP stroną w postępowaniu odwoławczym może być potencjalny Wykonawca, który jest zdefiniowany w art. 179 ust. 1 PZP na obecnym etapie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, jeżeli ma interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy PZP.
5. Odwołujący podnosi, że posiada interes do wniesienia niniejszego odwołania, ponieważ działania Zamawiającego uniemożliwiają Odwołującemu udział w przedmiotowym postępowaniu z uwagi na ustalenie nieobiektywnych i niczym nieuzasadnionych wymagań określonych w Załączniku nr 1 do OPZ, które uniemożliwiają mu złożenie oferty w prowadzonym przez Zamawiającego postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz późniejszą realizację zamówienia publicznego, w wyniku czego na późniejszym etapie Odwołujący jako potencjalny Wykonawca pozbawiony będzie możliwości złożenia konkurencyjnej oferty, wobec czego interes Odwołującego w uzyskaniu zamówienia może ponieść szkodę.
6. Odwołujący wskazuje, że możliwość zapoznania się z okolicznościami, stanowiącymi podstawę do złożenia niniejszego odwołania uzyskał w dniu 31 października 2016 r. W tym dniu bowiem Zamawiający opublikował na swojej stronie internetowej <http://bip.arm.gov.pl/index.php?doc=2279> zmianę Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z nowym Załącznikiem nr 1 do OPZ. Zatem, Odwołujący dochował terminu określonego w przepisie art. 182 ust. 2 pkt 1 PZP i należy uznać, że niniejsze odwołanie zostało złożone w ustawowym terminie. Odwołujący wskazuje ponadto, że naruszenie wskazanych powyżej przepisów PZP niewątpliwie może mieć istotny wpływ na wynik postępowania, a zatem biorąc pod uwagę art. 192 ust. 2 PZP Krajowa Izba Odwoławcza winna uwzględnić niniejsze odwołanie. Efektem wskazanej powyżej wadliwości SIWZ i zmiany SIWZ związanej z ogłoszeniem nowego Załącznika nr 1 do OPZ jest bowiem uniemożliwienie Odwołującemu złożenia prawidłowej oferty, a tym samym uniemożliwienie wyboru oferty Odwołującego jako najkorzystniejszej, co może, w istotny sposób wpłynąć na wynik postępowania.

KIEROWNIK PROJEKTU


Adam Markowski

7. Odwołujący oświadcza, że uścił wpis od niniejszego odwołania w wymaganej wysokości, na dowód czego Odwołujący przedkłada w załączeniu kopię przelewu.
8. Zamawiający otrzymał kopię odwołania, na dowód czego Odwołujący przedkłada w załączeniu do niniejszego odwołania potwierdzenie doręczenia Zamawiającemu kopii niniejszego odwołania, z której wynika, że Odwołujący przekazał kopię odwołania przed upływem terminu do wniesienia odwołania.

UZASADNIENIE

Zamawiający w dniu 31 października 2016 r. na swojej stronie internetowej <http://bip.arm.gov.pl/index.php?doc=2279> opublikował zamianę SIWZ zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostarczenie na „**Wykonanie Zintegrowanego Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem dla obiektów ARM**”, a także w wyniku tejże zmiany opublikował nowy Załącznik nr 1 do OPZ pod nazwą „Tabela parametrów technicznych”, co wynika z treści udzielonych wyjaśnień Zamawiającego na pytania do SIWZ z dnia 31 października 2016 r. Zamawiający wyjaśnił, że nowy Załącznik nr 1 do SIWZ stanowić będzie podstawę do oceny technicznej oferty. W ocenie Odwołującego, postanowienia zawarte przez Zamawiającego w zmienionym SIWZ oraz w nowym Załączniku nr 1 do OPZ, dotyczące parametrów technicznych dotyczących następujących kategorii urządzeń:

- 1) Kontroli Dostępu (dalej „KD”),
- 2) Systemu Sygnalizacji Włamań i Napadu (dalej „SSWiN”),

naruszają przepisy PZP, co Odwołujący uzasadni w dalszej części niniejszego odwołania.

- I. **Zarzut nr 1 – naruszenie przepisu art. 7 ust. 1 PZP, poprzez przygotowanie i prowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w sposób niezapewniający zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.**

Normy prawne zawarte w przepisie art. 7 ust. 1 PZP zobowiązują Zamawiającego do przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji i równe traktowanie wykonawców oraz zgodnie z zasadami proporcjonalności i przejrzystości. Dlatego też, co do zasady zakazane jest preferowanie przez Zamawiającego rozwiązań jednego producenta, poprzez umieszczenie w OPZ sformułowań wskazujących na jednego dostawcę, bowiem takie działania będą naruszać zasadę uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, co zostało podniesione m.in. w Wyroku Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 28 sierpnia 2013 r. (KIO 1978/13): „*Umieszczenie w opisie przedmiotu zamówienia postanowień, które preferują rozwiązania jednego producenta, eliminując rozwiązania innych producentów, może utrudniać uczciwą konkurencję w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego*”.

Podobna sytuacja (ograniczenie kręgu Wykonawców) może mieć miejsce w przypadku (nawet nieumyślnego) zbytniego dookreślenia OPZ, co traktowane jest jako sporządzenie OPZ z naruszeniem zasady uczciwej konkurencji, co porusza m.in. Wyrok Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 5 maja 2014 r. (KIO 765/14): „*Naruszenie zasady uczciwej konkurencji z uwagi na niewłaściwe opisanie przedmiotu zamówienia zachodzi, między innymi w sytuacji, gdy zamawiający opisze przedmiot zamówienia przez zbytne dookreślenie przedmiotu powodujące, bez uzasadnienia, wskazanie na konkretny produkt. Naruszenie to polega również na dookreśleniu opisu przedmiotu zamówienia w taki sposób, który nie znajduje uzasadnienia ani w technicznym ani w funkcjonalnym uregulowaniu potrzeb zamawiającego*”.

W związku z powyższym, ograniczenie kręgu potencjalnych Wykonawców może mieć miejsce tylko ze względu na uzasadniony interes prawny lub gospodarczy Zamawiającego, jako gospodarza

postępowania. W ocenie Odwołującego, w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nie zaistniały przypadki, który uprawniałyby Zamawiającego do znacznego zawężenia kręgu Wykonawców zdolnych zaoferować urządzenia spełniające wymagania określone przez Zamawiającego w nowym Załączniku nr 1 do OPZ.

Tym samym, Zamawiający formułując w Załączniku nr 1 do OPZ wymagania dotyczące urządzeń KD i SSWiN, naruszył zasadę uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, poprzez ustalenie niczym nieuzasadnionych kryteriów skutkujących tym, że postawione wymagania może zaoferować jeden producent, co zostało przedstawione przez Odwołującego szerzej w uzasadnieniu dotyczącym zarzutu nr 2.

- II. **Zarzut nr 2 – naruszenie przepisu art. 7 ust. 1 w zw. z art. 29 ust. 1 i 2, poprzez opis wymagań przedmiotu zamówienia w sposób ograniczający lub wykluczający konkurencję oraz nieadekwatnych do obiektywnych wymagań, jakie powinien spełniać sprzęt będący przedmiotem postępowania, a tym samym naruszając przez Zamawiającego zasadę zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania Wykonawców oraz naruszając zasadę proporcjonalności i przejrzystości postępowania.**

Zamawiający publikując w dniu 31 października 2016 r. odpowiedzi na wnioski Wykonawców o wyjaśnienie treści SIWZ (odpowiedzi na pytania nr 24, 25, 26, 27, 60, 150, 151, 152, 153, 154) opublikował nowy Załącznik nr 1 do OPZ pod nazwą „Tabela parametrów technicznych”. Zgodnie z wyjaśnieniami Zamawiającego, Załącznik nr 1 do OPZ stanowić będzie podstawę do oceny technicznej złożonej oferty. Jednocześnie w zmodyfikowanym „Wzorze formularza ofertowego” (Załącznik nr 4 do SIWZ), Zamawiający zobowiązał Wykonawców do podania nazwy producenta, typu i symbolu oferowanych urządzeń. Odwołujący wskazuje, że w odpowiedziach Zamawiającego na wnioski Wykonawców o wyjaśnienie treści SIWZ z dnia 7 listopada 2016 r. Zamawiający jednoznacznie stwierdził, że „Zamawiający oczekuje, że urządzenia zastosowane w nowoprojektowanym systemie będą zgodne z ww. tabelą.” tj. załącznikiem nr 1 do OPZ. Dotyczy to systemu Kontroli Dostępu (KD) to jest odpowiedź na pytanie np. 22 i 23, jak również Systemu Sygnalizacji Włamań i Napadu (SSWiN) odpowiedź np. 27, 28.

W kwestii zasad sporządzania opisu przedmiotu zamówienia w taki sposób, aby nie naruszyć norm prawnych wynikających z przepisów art. 29 ust. 1 i 2 PZP, a tym samym aby nie utrudniać uczciwej konkurencji, Krajowa Izba Odwoławcza w swoim orzecznictwie stwierdza jednoznacznie:

- 1) Uchwała Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 25.04.2014 r. (KIO/KD 35/14):
„Przedmiot zamówienia winien być opisany w sposób neutralny i nieutrudniający uczciwej konkurencji. Oznacza to konieczność eliminacji z opisu przedmiotu zamówienia wszelkich sformułowań, które mogłyby wskazywać na konkretny produkt lub konkretnego wykonawcę, bądź które eliminowałyby konkretnych wykonawców, uniemożliwiając im złożenie ofert, lub powodowałyby sytuację, w której jeden z zainteresowanych wykonawców byłby bardziej uprzywilejowany od pozostałych. Metodą wyboru oferty najbardziej odpowiadającej oczekiwaniom zamawiającego nie może być opis przedmiotu zamówienia powielający specyfikację techniczną sprzętu poszczególnych producentów.”
- 2) Wyrok Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 23.04.2014 r. (KIO 698/14):
„Opis przedmiotu zamówienia powinien umożliwiać wykonawcom jednakowy dostęp do zamówienia i nie może powodować nieuzasadnionych przeszkód w otwarciu zamówień publicznych na konkurencję. Naruszenie zasady uczciwej konkurencji z uwagi na niewłaściwe opisanie przedmiotu zamówienia zachodzi, między innymi w sytuacji, gdy zamawiający opisze przedmiot zamówienia przez zbytnie dookreślenie przedmiotu powodujące, bez uzasadnienia, wskazanie na konkretny produkt. Naruszenie to polega również na dookreśleniu opisu przedmiotu zamówienia w taki sposób, który nie znajduje

KIEROWNIK PROJEKTU

Adam Markowski

uzasadnienia ani w technicznym ani w funkcjonalnym uregulowaniu potrzeb zamawiającego."

Z ostrożności procesowej Odwołujący podnosi również, że Zamawiający o konieczności publikacji nowego Załącznika nr 1, określającego minimalne parametry techniczne oczekiwanych urządzeń, nie może również zasłaniać się w szczególności błędem, zaniedbaniem, lub innymi okolicznościami niezależnymi od Zamawiającego. Takie działania lub okoliczności nie znajdują bowiem umocowania w przepisach PZP, co m.in. zostało jasno wskazane w Wyroku Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 30 września 2013 r. (KIO 2087/13):

„1. Zaniedbania zamawiającego w zakresie ustalenia wszystkich istotnych dla postępowania okoliczności nie mogą obciążać wykonawców, ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego.

2. Zaniedbania zamawiającego, które potwierdził i do których się przyznał, nie mogą być zakwalifikowane jako uzasadnione przypadki stanowiące podstawę modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia."

Zgodnie z podstawową zasadą sporządzania opisu przedmiotu zamówienia, wyrażoną w przepisach art. 29 ust. 1-2 PZP, przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty, przy czym nie można opisywać przedmiotu zamówienia w sposób, który mógłby utrudnić uczciwą konkurencję, o czym mowa w Uchwale i Wyrokach Krajowej Izby Odwoławczej:

- 1) Uchwała Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 05.05.2016 r. (KIO 29/16):
„Naruszenie art. 29 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) może mieć miejsce nie tylko bezpośrednio, ale także pośrednio, kiedy to szczegółowy opis parametrów wskazuje pośrednio na jeden konkretny produkt."
- 2) Wyrok Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 16.07.2015 r. (KIO 1416/15):
„W świetle artykułu 29 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), nie można opisywać przedmiotu zamówienia w sposób, który może utrudniać uczciwą konkurencję. Zakaz ten oznacza, że zakazane jest dokonywanie opisu przedmiotu zamówienia nie tylko takiego, który utrudnia uczciwą konkurencję, wskazując na konkretny produkt, ale i takiego, który potencjalnie mógłby wpłynąć na konkurencję na rynku. Jednakże zakaz opisywania przedmiotu zamówienia w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję nie oznacza konieczności nabycia przez zamawiającego dostaw, usług czy robót budowlanych nieodpowiadających jego potrzebom, zarówno co do jakości, funkcjonalności czy wymaganych parametrów technicznych, po to tylko żeby dopuścić możliwość ofertowania przez wszystkich wykonawców i odnośnie wszystkich produktów znajdujących się w ich ofercie. Oznacza jedynie, iż zamawiający winien dopuścić konkurencję między wykonawcami mogącymi spełnić postawione wymagania w odniesieniu do przedmiotu zamówienia bez ograniczania dostępu do niego. Stąd bardzo istotną czynnością zamawiającego jest dokonanie opisu przedmiotu zamówienia przez wskazanie tych jego cech, które mają dla zamawiającego kluczowe znaczenie."
- 3) Wyrok Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 08.06.2015 r. (KIO 1014/15):
„Opis przedmiotu zamówienia powinien umożliwiać wykonawcom jednakowy dostęp do zamówienia i nie może powodować nieuzasadnionych przeszkód w otwarciu zamówień publicznych na konkurencję, co nie oznacza, że zasada konkurencji ma prowadzić do sytuacji, w której o zamówienie muszą móc ubiegać się wszyscy wykonawcy. Krajowa Izba Odwoławcza w swoim orzecznictwie konsekwentnie wskazuje, że granicą rygorystyki przy formułowaniu wymagań w zakresie parametrów technicznych zamówienia są obiektywne

potrzeby Zamawiającego. Kluczowym w zakresie opisu przedmiotu zamówienia są zatem potrzeby Zamawiającego, jednakże muszą być obiektywne, uzasadnione i w tym zakresie niedyskryminujące".

W związku z powyższym, Odwołujący wskazuje, że w jego ocenie niektóre z wymagań dotyczących określonych urządzeń (KD i SSWiN), które zostały sformułowane przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 do OPZ, wskazują na naruszenie zasady uczciwej konkurencji i dokonanie opisu przedmiotu zamówienia w sposób ograniczający konkurencję, a mianowicie:

- 1) wymagania zawarte w Załączniku nr 1 do OPZ, dotyczącej systemów KD, naruszają zasadę uczciwej konkurencji poprzez preferowanie jednego dostawcy, który może spełnić wszystkie wymagania określone w Załączniku nr 1 do OPZ. Z korespondencji prowadzonej przez Odwołującego z dystrybutorami systemów KD, którą przeprowadził w celu pozyskania ofert, w których to dystrybutorzy informują Odwołującego o niespełnieniu wymagań z Załącznika nr 1 do OPZ i jednocześnie wskazują, że jedynym dostawcą w Polsce systemów KD zgodnych z Załącznikiem nr 1 do OPZ jest firma C&C Partners Sp. z o.o. z siedzibą w Lesznie lub na producenta firmę KEYPROCESSOR z Holandii. Jako dowód Odwołujący w załącznikach do niniejszego odwołania wskazuje kopie korespondencji e-mail oraz pism:
 - a) Korespondencja z panem Jarosławem Jasińskim z firmy Miwi-Urmet Sp. z o.o. z dnia 09.11.2016 r.;
 - b) Korespondencja od pana Mariusza Mazurka z firmy Megavision Technology Sp. z o.o. z dnia 09.11.2016 r.;
 - c) Korespondencja od pana Sebastiana Nowaka z firmy Ultrak Security Systems Sp. z o.o. z dnia 09.11.2016 r.;
 - d) Korespondencja z panem Adamem Zajkowskim z firmy Robert Bosch Sp. z o.o. z dnia 10.11.2016 r.;
 - e) Korespondencja z panem Piotrem Ferdynem z firmy Konsalnet Security Sp. z o.o. z dnia 10.11.2016 r.
- 2) wymagania zawarte w Załączniku nr 1 do OPZ, dotyczącej systemów SSWiN, naruszają zasadę uczciwej konkurencji poprzez preferowanie jednego dostawcy, który może spełnić wszystkie wymagania określone w Załączniku nr 1 do OPZ w zakresie systemów SSWiN. Z korespondencji prowadzonej przez Odwołującego z dystrybutorami systemów SSWiN, którą przeprowadził w celu pozyskania ofert, w których to dystrybutorzy informują Odwołującego o niespełnieniu wymagań z Załącznika nr 1 do OPZ i jednocześnie wskazują, że jedynym dostawcą w Polsce systemów SSWiN zgodnych z Załącznikiem nr 1 do OPZ jest firma C&C Partners Sp. z o.o. z siedzibą w Lesznie lub na producenta firmę KEYPROCESSOR z Holandii. Jako dowód Odwołujący w załącznikach do niniejszego odwołania wskazuje kopie korespondencji e-mail:
 - a) Korespondencja od pana Sebastiana Nowaka z firmy Ultrak Security Systems Sp. z o.o. z dnia 09.11.2016 r.;
 - b) Korespondencja z panem Adamem Zajkowskim z firmy Robert Bosch Sp. z o.o. z dnia 10.11.2016 r.;
 - c) Korespondencja z panem Piotrem Ferdynem z firmy Konsalnet Security Sp. z o.o. z dnia 10.11.2016 r.

Jednocześnie jako dowód na to, że całkowite spełnienie wymagań z Załącznika nr 1 do OPZ dotyczące urządzeń KD i SSWiN jest możliwe tylko przez dostawę systemów firmy KEYPROCESSOR z Holandii. Na potwierdzenie stawianych zarzutów Odwołujący przedkłada do niniejszego odwołania załącznik nr 6. Odwołujący wyjaśnia, że wymieniony w zdaniu poprzednim dowód (załącznik nr 6 do odwołania), to zmodyfikowany przez Odwołującego Załącznik nr 1 do OPZ, w którym dodano dodatkową kolumnę, w której to podano nazwę produktu (oznaczenie modelu) firmy KEYPROCESSOR oraz odnośnikiem do

wymagania opisanego w katalogu produktu, dystrybuowanego przez C&C Partners Sp. z o.o. Katalogi pochodzą ze strony internetowej C&C Partners Sp. z o.o. i stanowią załączniki nr 13-17 do niniejszego odwołania.

Niezależnie od powyższych twierdzeń i dowodów, Odwołujący zastrzega sobie prawo do przedstawienia większej ilości dowodów na rozprawie.

Mając na uwadze powyżej przedstawione okoliczności i dowody na ich potwierdzenie, Odwołujący wnosi o nakazanie Zamawiającemu przez Krajową Izbę Odwoławczą:

- 1) uchylenia w całości Załącznik nr 1 do OPZ opublikowanego w dniu 31 października 2016 r. i pozostawienia wymagań zawartych w OPZ; albo
- 2) modyfikacji Załącznika nr 1 do OPZ zgodnie z propozycją Odwołującego przedstawioną w załączniku nr 5 do niniejszego odwołania.

Odwołujący zaznacza, że żądania określone powyżej (jedno z dwóch) mają na celu eliminację naruszeń PZP dokonanych przez Zamawiającego, związanych z naruszeniem zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców oraz sporządzenia opisu przedmiotu zamówienia w sposób naruszający uczciwą konkurencję, a tym samym doprowadzą do możliwości złożenia prawidłowych i konkurencyjnych ofert.

Mając na uwadze powyższe, Odwołujący wnosi i wywodzi jak na wstępie i w uzasadnieniu niniejszego odwołania.

KIEROWNIK PROJEKTU

Adam Markowski

W załączeniu:

- 1) odpis aktualny z rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego;
- 2) pełnomocnictwo;
- 3) dowód uiszczenia opłaty skarbowej od pełnomocnictwa;
- 4) dowód uiszczenia wpisu od odwołania;
- 5) nowy Załącznik nr 1 do OPZ, w brzmieniu proponowanym przez Odwołującego;
- 6) Załącznik nr 1 do OPZ z dodatkową kolumną wskazującą na powiązania wymagań dotyczących systemów CCTV, KD i SSWiN z urządzeniami firmy KEYPROCESSOR lub z firmą C&C Partners Sp. z o.o.;
- 7) Korespondencja z panem Jarosławem Jasińskim z firmy Miwi-Urmet Sp. z o.o. z dnia 09.11.2016 r.;
- 8) Korespondencja od pana Mariusza Mazurka z firmy Megavision Technology Sp. z o.o. z dnia 09.11.2016 r.;
- 9) Korespondencja z panem Sebastianem Nowakiem z firmy Ultrak Security Systems Sp. z o.o. z dnia 09.11.2016 r.;
- 10) Korespondencja z panem Adamem Zajkowskim z firmy Robert Bosch Sp. z o.o. z dnia 09.11.2016 r.;
- 11) Korespondencja z panem Piotrem Ferdyn z firmy Konsalnet Security Sp. z o.o. z dnia 10.11.2016 r.;
- 12) kopia katalogu urządzenia AlphaVision XL;
- 13) kopia katalogu urządzenia AlphaVision XL;
- 14) kopia katalogu urządzenia Legic Sirius i80L;
- 15) kopia katalogu urządzenia Orion 501-1910;
- 16) kopia katalogu urządzenia Polyx 503-1816;
- 17) dowód przesłania kopii odwołania Zamawiającemu.

CENTRALNA INFORMACJA KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO

KRAJOWY REJESTR SĄDOWY

Stan na dzień 21.09.2016 godz. 15:14:50
 Numer KRS: 0000033391

Informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu
 Z REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW
 pobrana na podstawie art. 4 ust. 4aa ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o Krajowym Rejestrze
 Sądowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 168, poz.1186, z późn. zm.)

Data rejestracji w Krajowym Rejestrze Sądowym	20.08.2001
Osobny wpis	88
Numer wpisu	Data dokonania wpisu
11.08.2016	
Podpis	
12.XII NS-REI.KRS/6052/16/994	
Oznaczenie sądu	SĄD REJONOWY W RZESZOWIE, XII WYDZIAŁ GOSPODARCZY KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO

Dział 1

Rubryka 1 - Dane podmiotu	
1. Oznaczenie formy prawnej	SPÓŁKA AKCYJNA
2. Numer REGON/NIP	REGON: 040334578, NIP: 5220003782
3. Firma, pod którą spółka działa	ASSECO POLAND SPÓŁKA AKCYJNA
4. Dane o wcześniejszej rejestracji	RHB 17220 SĄD REJONOWY DLA M. ST. WARSZAWY SĄD GOSPODARCZY XVII WYDZIAŁ GOSP. - REJ
5. Czy przedsiębiorca prowadzi działalność gospodarczą z innymi podmiotami na podstawie umowy spółki cywilnej?	NI
6. Czy podmiot posiada status organizacji pożytku publicznego?	---

Rubryka 2 - Siedziba i adres podmiotu	
1. Siedziba	Kraj POLSKA, woj. PODKARPACKIE, powiat RZESZÓW, gmina RZESZÓW, miejsc. RZESZÓW
2. Adres	ul. OLCHOVA, nr 14, lok. ---, miejsc. RZESZÓW, kod 35-322, poczta RZESZÓW, kraj POLSKA
3. Adres poczty elektronicznej	---
4. Adres strony internetowej	---

Rubryka 3 - Oddziały	
Brak wpisów	
Rubryka 4 - Informacje o statucie	

KIEROWNIK PROJEKTU
 Adam Markowski

1. Informacja o sporządzeniu lub zmianie statutu

1	31.08.1993. NOTARIUSZ PIOTR SOROKA KANCELARIA PIOTR SOROKA, MARIA LABOR-SOROKA I MONIKA KEDZIERSKA NOTARIUSZE - SPÓŁKA CYWILNA, 00-695 WARSZAWA, UL. NOWOGRODZKA 51, REP. A 6021/93 26.06.2001. NOTARIUSZ ANDRZEJ PRZYBYŁA KANCELARIA NOTARIALNA ANDRZEJA PRZYBYŁY W WARSZAWIE, 00-687 WARSZAWA, UL. WSPÓLNA 65 M.21, REP. A 5040/2001. - ZMIANA POSTANOWIEN PAR. 5,6,9 UST. 5, PAR. 10,12 UST. 3, PAR. 12 UST. 4 PKT 7 I 9, PAR. 12 UST. 8,9,10, PAR. 13 UST. 8,11, PAR. 15 UST. 2 PKT 3.1, PAR. 19 UST. 2
2	14 WRZEŚNIA 2001 R., REPERTORIUM A - 6877/2001, ANDRZEJ PRZYBYŁA - NOTARIUSZ PROWADZĄCY KANCELARIĘ NOTARIALNA W WARSZAWIE PRZY ULICY WSPÓLNEJ 65 M. 21. ZMIENIONO: PAR. 7 UST. 4, PAR. 9 UST. 5, PAR. 12 UST. 4 PKT 1, PAR. 12 UST. 11, PAR. 13 UST. 2, PAR. 13 UST. 3, PAR. 13 UST. 11, PAR. 14 UST. 2 PKT 2.2, PAR. 15 UST. 1 USUNIĘTO: PAR. 12 UST. 4 PKT 11, PAR. 12 UST. 6.
3	07.08.2002 R. REP. A-3819/2002, ANDRZEJ PRZYBYŁA - NOTARIUSZ PROWADZĄCY KANCELARIĘ NOTARIALNA W WARSZAWIE, ZMIENIONO POSTANOWIENIA STATUTU: TYTUŁ §6. §6 UST.1 I UST.2, §7 UST.3.1, UST.1.15, §12 UST.4 PKT 8, §13 UST.11 PKT 1 I UST.11 PKT 2, DODANO NASTĘPUJĄCE POSTANOWIENIA W STATUCIE: §7 UST.1.16 30 CZERWCA 2004 R. REP. A 6032/2004 NOTARIUSZ ANDRZEJ PRZYBYŁA KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE PRZY UL. WSPÓLNEJ 65 M. 21. ZMIENIONO § 13 UST. 2; § 13 UST. 3 PKT 1) STATUTU
5	17.05.2005 R., REP. A NR 6657/2005, NOTARIUSZ ANDRZEJ PRZYBYŁA, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, PRZY UL. WSPÓLNEJ 65 M.21, ZMIANA § 6 I UST. 1 I 14 STATUTU; 08.07.2005 R., REP. A NR6354/2005, NOTARIUSZ PIOTR SOROKA, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, PRZY UL. NOWOGRODZKIEJ 51, ZMIANA § 6 STATUTU.
6	14.11.2006R. REP. A NR 12282/2006 NOTARIUSZ ANDRZEJ PRZYBYŁA KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE UL. WSPÓLNA 65 LOK. 21. ZMIANA §1,§2,§6,§7,§12,§13,§14,§19 W §5 DODANO PKT 1.23 STATUTU 20.05.2007 R. REP. A NR 1274/2007, NOT. ANDRZEJ PRZYBYŁA, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE PRZY UL. WSPÓLNEJ 65 M.21 - ZMIANA PAR.14 UST.15 STATUTU SPÓŁKI
8	23.05.2007 R. REP. A NR 2707/2007, NOTARIUSZ JANUSZ POSŁUSZNY, KANCELARIA NOTARIALNA W RZESZOWIE PRZY UL. LISA KULI 6 - ZMIANA PAR.14 UST.15 STATUTU SPÓŁKI.
9	AKT NOTARIALNY Z 15.11.2007 R. REP. A NR 6393/2007 SPORZĄDZONY PRZEZ NOTARIUSZA ANDRZEJA PRZYBYŁĘ Z KANCELARII NOTARIALNEJ W WARSZAWIE PRZY UL. WSPÓLNEJ 65 M.21 - ZMIANA PAR. 6 I PAR. 7 STATUTU SPÓŁKI.
10	20.02.2008 R. REP. A NR 1290/2008, ASESOR NOTARIALNY MONIKA STRUS-GODKOWSKA ZASTĘPCA NOTARIUSZA ANDRZEJA PRZYBYŁY Z KANCELARII NOTARIALNEJ W WARSZAWIE PRZY UL. WSPÓLNEJ 65 M.21 - ZMIANA: PAR.5, PAR.6, PAR.7, PAR.13 UST.2 I 3, PAR.14 UST.2, PAR.19 UST.3 I 4 STATUTU SPÓŁKI
11	AKT NOTARIALNY Z DNIA 05.06.2008, REP. A NR 4824/2008, NOTARIUSZ ANDRZEJ PRZYBYŁA PROWADZĄCY KANCELARIĘ W WARSZAWIE SKREŚLONO §7 STATUTU
12	14.06.2008 R. REP. A NR 7040/2008, NOTARIUSZ ANDRZEJ PRZYBYŁA, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE PRZY UL. WSPÓLNEJ 65 M.21 - DODANIE PAR.7A STATUTU SPÓŁKI ZMIANA PAR.9 STATUTU SPÓŁKI
13	AKT NOTARIALNY REP. A NR 7010/2008 Z 14.08.2008R SPORZĄDZONY PRZEZ NOTARIUSZA ANDRZEJA PRZYBYŁĘ Z KANCELARII NOTARIALNEJ W WARSZAWIE PRZY UL. WSPÓLNEJ 65 M.21
14	15.10.2008 R. REP. A NR 8260/2008, NOTARIUSZ ANDRZEJ PRZYBYŁA, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE PRZY UL. WSPÓLNEJ 65 M.21 - ZMIANA PAR.6 STATUTU SPÓŁKI
15	07.01.2009 R. REP. A NR 144/2009, NOTARIUSZ ANDRZEJ PRZYBYŁA, KANCELARIA

16	NOTARIALNA W WARSZAWIE UL. WSPÓLNA 65 M.21 - ZMIANA: PAR.5, PAR.10 UST.2, PAR.14 UST.15.1 STATUTU SPÓŁKI, SKREŚLENIE: PAR.8, PAR.19 UST.2 STATUTU SPÓŁKI
17	PROTOKÓŁ Z WALNEGO ZGROMADZENIA SPÓŁKI ASSECO POLAND S.A. OBJĘTY AKTAMI NOTARIALNYM Z DNIA 26.11.2009 R. SPORZĄDZONYM PRZEZ NOTARIUSZA ANDRZEJA PRZYBYŁĘ Z KANCELARII NOTARIALNEJ W WARSZAWIE PRZY UL. WSPÓLNEJ 65 M.21, 00-487 WARSZAWA, REP-A NR 7768/2009 OBEJMUJĄCE ZMIANY PAR.12 UST.2 I 3 STATUTU SPÓŁKI.
18	20.05.2010 R. REP. A NR 1300/2010, NOTARIUSZ JANUSZ POSLUSZNY, KANCELARIA NOTARIALNA W RZESZOWIE UL. ULISA KULI 6 - ZMIANA PAR.6 UST.1-3
19	31.08.2010 R. REP-A 9666/2010 Z KANCELARII NOTARIALNEJ W RZESZOWIE, PRZY UL. ULISA KULI 6 ZMIANA PAR.19 UST.1
20	ZMIANA PAR.6 UST.1-3 STATUTU SPÓŁKI - AKT NOTARIALNY Z DNIA 16.11.2010 R., REP-A NR 7159/2010 SPORZĄDZONY PRZEZ NOTARIUSZA ANDRZEJA PRZYBYŁĘ Z KANCELARII NOTARIALNEJ W WARSZAWIE, PRZY UL. EMILII PLATER 10 M.7
21	ZMIANA PAR.1 UST.1 I 2 STATUTU SPÓŁKI - AKT NOTARIALNY Z DNIA 26.11.2010 R., REP-A NR 7369/2010 SPORZĄDZONY PRZEZ NOTARIUSZA ANDRZEJA PRZYBYŁĘ Z KANCELARII NOTARIALNEJ W WARSZAWIE, PRZY UL. EMILII PLATER 10 M.7
22	AKT NOTARIALNY Z 28.04.2011 R., REP-A NR 2202/2011, SPORZĄDZONY PRZEZ NOTARIUSZA ANDRZEJA PRZYBYŁĘ Z KANCELARII NOTARIALNEJ W WARSZAWIE PRZY UL. EMILII PLATER 10 M.7 SKREŚLENIE PAR.7 A STATUTU SPÓŁKI SKREŚLENIE PAR.9 UST.6 I 7 STATUTU SPÓŁKI
23	AKT NOTARIALNY REP-A NR 4738/2011 Z DNIA 21.09.2011 R. SPORZĄDZONY PRZEZ NOTARIUSZA JANUSZA PRZYBYŁĘ Z KANCELARII NOTARIALNEJ W WARSZAWIE, PRZY AL. JERZOLIMSKICH 65/79 - ZMIANA PAR.5 STATUTU SPÓŁKI
24	AKT NOTARIALNY Z 23.10.2012 R., REP-A - 4369/2012 SPORZĄDZONY PRZEZ NOTARIUSZA ANDRZEJA PRZYBYŁĘ Z KANCELARII NOTARIALNEJ W WARSZAWIE, UL. EMILII PLATER 11/7 ZMIANA §13 UST.2 STATUTU SPÓŁKI AKT NOTARIALNY Z DNIA 03.12.2012 R. REP. 4814/2012 SPORZĄDZONY PRZEZ NOTARIUSZA ANDRZEJA PRZYBYŁĘ Z KANCELARII NOTARIALNEJ W WARSZAWIE PRZY UL. WSPÓLNEJ 65/71, ZMIANA PAR. 6 UST. 1-3 SPÓŁKI.

NIEOZNACZONY	
1. Czas, na jaki została utworzona spółka	-----
2. Oznaczenie pisma innego niż Monitor Sądowy i Gospodarczy, przeznaczzonego do ogłoszeń spółki	-----
4. Czy statut przewiduje uprawnienia osobiste określonym akcjonariuszom lub tryby uczestniczenia w dochodach lub majątku spółki nie wynikających z akcji?	NIE
5. Czy obligatorni posiadają prawo do udziału w zysku?	NIE

Rubryka 5	
PRZEKAZANIE	
1. Określenie otaczalności powstania	PRZEKAZANIE
2. Opis sposobu powstania spółki oraz informacji uchwałe	PRZEKAZANIE SOFTBANK SPÓŁKA Z OGRANICZONA, ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W SOFTBANK SPÓŁKA AKCYJNA, UCHWAŁA NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW SPÓŁKI SOFTBANK SP. Z O.O. Z DNIA 31.08.1993., ZGROMADZENIE WSPÓLNIKÓW SPÓŁKI SOFTBANK SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

3. Numer i data decyzji Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów o zgodzie na dokonanie koncentracji	
NA DZIEŃ PRZEKAZANIA ZMIAR NIE PODLEGAŁ ZGŁOSZENIU	
Podrubryka 1	
Podmioty, z których powstała spółka	
1. Nazwa lub firma	SOFTBANK SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
2. Nazwa rejestru, w którym podmiot był zarejestrowany	R4B
3. Numer w rejestrze	17220
4. Nazwa sądu prowadzącego rejestr	SĄD REJONOWY DLA M. ST. WARSZAWY XVI WYDZIAŁ GOSPODARCZY REJESTROWY
5. Numer REGON	---
6. Numer NIP	---

Rubryka 7 - Dane jednego akcjonariusza	
Brak wpisów	

Rubryka 8 - Kapitał spółki	
1. Wysokość kapitału zakładowego	83 000 303,00 ZŁ
2. Wysokość kapitału docelowego	--- ZŁ
3. Liczba akcji wszystkich emisji	83000803
4. Wartość nominalna akcji	1,00 ZŁ
5. Kwotowe określenie części kapitału wpłaconego	83 000 303,00 ZŁ
6. Wartość nominalna wrenkowego podwyższenia kapitału zakładowego	--- ZŁ

Podrubryka 1	
Informacja o wniesieniu aportu	
1. Określenie wartości akcji objętych za aport	1. 2 827 500,00 ZŁ
	2. 32 100 00,00 ---
	3. 5 494 773,00 ZŁ

Rubryka 9 - Emisja akcji	
AKCJE SERII A	
1. Nazwa serii akcji	AKCJE SERII A
2. Liczba akcji w danej serii	15863262
3. Rodzaj uprzywilejowania i liczba akcji uprzywilejowanych lub informacja, że akcje nie są uprzywilejowane	AKCJE NIE SĄ UPRIWILEJOWANE
AKCJE SERII B	
1. Nazwa serii akcji	AKCJE SERII B
2. Liczba akcji w danej serii	3210000
3. Rodzaj uprzywilejowania i liczba akcji uprzywilejowanych lub informacja, że akcje nie są uprzywilejowane	AKCJE NIE SĄ UPRIWILEJOWANE

3	1.Nazwa serii akcji	AKCJE SERII C
	2.Liczba akcji w danej serii	17795815
	3.Rodzaj uprzywilejowania i liczba akcji uprzywilejowanych lub informacja, że akcje nie są uprzywilejowane	AKCJE NIE SĄ UPRIZYWILEJOWANE
4	1.Nazwa serii akcji	AKCJE SERII R
	2.Liczba akcji w danej serii	30276
	3.Rodzaj uprzywilejowania i liczba akcji uprzywilejowanych lub informacja, że akcje nie są uprzywilejowane	AKCJE NIE SĄ UPRIZYWILEJOWANE
5	1.Nazwa serii akcji	D
	2.Liczba akcji w danej serii	295000
	3.Rodzaj uprzywilejowania i liczba akcji uprzywilejowanych lub informacja, że akcje nie są uprzywilejowane	AKCJE NIE SĄ UPRIZYWILEJOWANE
6	1.Nazwa serii akcji	AKCJE ZWYKŁE NA OKAZIĘCIA SERII E
	2.Liczba akcji w danej serii	4644580
	3.Rodzaj uprzywilejowania i liczba akcji uprzywilejowanych lub informacja, że akcje nie są uprzywilejowane	AKCJE NIE SĄ UPRIZYWILEJOWANE
7	1.Nazwa serii akcji	AKCJE ZWYKŁE NA OKAZIĘCIA SERII F
	2.Liczba akcji w danej serii	19846081
	3.Rodzaj uprzywilejowania i liczba akcji uprzywilejowanych lub informacja, że akcje nie są uprzywilejowane	AKCJE NIE SĄ UPRIZYWILEJOWANE
8	1.Nazwa serii akcji	AKCJE ZWYKŁE NA OKAZIĘCIA SERII G
	2.Liczba akcji w danej serii	356515
	3.Rodzaj uprzywilejowania i liczba akcji uprzywilejowanych lub informacja, że akcje nie są uprzywilejowane	AKCJE NIE SĄ UPRIZYWILEJOWANE
9	1.Nazwa serii akcji	AKCJE ZWYKŁE NA OKAZIĘCIA SERII H
	2.Liczba akcji w danej serii	6272550
	3.Rodzaj uprzywilejowania i liczba akcji uprzywilejowanych lub informacja, że akcje nie są uprzywilejowane	AKCJE NIE SĄ UPRIZYWILEJOWANE
10	1.Nazwa serii akcji	SERIA I
	2.Liczba akcji w danej serii	3878277
	3.Rodzaj uprzywilejowania i liczba akcji uprzywilejowanych lub informacja, że akcje nie są uprzywilejowane	AKCJE NIE SĄ UPRIZYWILEJOWANE
11	1.Nazwa serii akcji	SERIA J

Prawo

EFKTY

Adam Markowski

	2.Liczba akcji w danej serii	5433174
	3.Rodzaj uprzywilejowania i liczba akcji uprzywilejowanych lub informacja, że akcje nie są uprzywilejowane	AKCJE NIE SĄ UPRIZYWILEJOWANE
12	1.Nazwa serii akcji	SERIA K
	2.Liczba akcji w danej serii	5434773
	3.Rodzaj uprzywilejowania i liczba akcji uprzywilejowanych lub informacja, że akcje nie są uprzywilejowane	AKCJE NIE SĄ UPRIZYWILEJOWANE

Rubryka 10 - Wzmianka o podjęciu uchwały o emisjach obligacji zamiennych

1	1.Date podjęcia uchwały o emisji obligacji zamiennych i akcji wydawanych za te	09.08.2000
2	obligacje	07.08.2002
3		16.09.2003

Rubryka 11

1.Czy zarząd lub rada administrująca są upoważnieni do emisji warrantów subskrypcyjnych?

Dział 2

Rubryka 1 - Organ uprawniony do reprezentacji podmiotu		
1.Nazwa organu uprawnionego do reprezentowania podmiotu	ZARZĄD	
2.Sposób reprezentacji podmiotu	DO REPREZENTOWANIA SPÓŁKI UPOWAŻNIENI SĄ: PREZES ZARZĄDU SAMODZIELNIE, DWAJ WICEPREZESI LUB WICEPREZES DZIAŁAJĄCY ŁĄCZNIE Z INNYM CZŁONKIEM ZARZĄDU LUB WICEPREZES DZIAŁAJĄCY ŁĄCZNIE Z PROKURENTEM.	
Podrubryka 1		
Dane osób wchodzących w skład organu		
1	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	SMUKOWSKI
	2.Imiona	ROBERT
	3.Numer PESEL/REGON	6002303658
	4.Numer KRS	*****
	5.Funkcja w organie reprezentującym zarząd została zawieszona w czynnościach?	WICEPREZES ZARZĄDU
	6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
2	7.Data do jakiej została zawieszona	---
	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	BORZESTOWSKI
	2.Imiona	PRZEMISŁAW
	3.Numer PESEL/REGON	6002300291

4.Numer KRS	*****
5.Funkcja w organie reprezentującym zarząd	WICEPREZES ZARZĄDU
6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
7.Data do jakiej została zawieszona	-----
1.Nazwisko / Nazwa lub firma	SE CZKOWSKI
2.Imiona	PRZEMYSŁAW PIOTR
3.Numer PESEL/REGON	66030801892
4.Numer KRS	*****
5.Funkcja w organie reprezentującym zarząd	WICEPREZES ZARZĄDU
6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
7.Data do jakiej została zawieszona	-----
1.Nazwisko / Nazwa lub firma	GÓRAL
2.Imiona	ADAM TADELUSZ
3.Numer PESEL/REGON	55102702552
4.Numer KRS	*****
5.Funkcja w organie reprezentującym zarząd	PREZES ZARZĄDU
6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
7.Data do jakiej została zawieszona	-----
1.Nazwisko / Nazwa lub firma	POMIANEK
2.Imiona	ZBIGNIEW
3.Numer PESEL/REGON	56072412073
4.Numer KRS	*****
5.Funkcja w organie reprezentującym zarząd	WICEPREZES ZARZĄDU
6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
7.Data do jakiej została zawieszona	-----
1.Nazwisko / Nazwa lub firma	PANEK
2.Imiona	MAREK PAWEŁ
3.Numer PESEL/REGON	69070804651
4.Numer KRS	*****
5.Funkcja w organie reprezentującym zarząd	WICEPREZES ZARZĄDU
6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
7.Data do jakiej została zawieszona	-----
1.Nazwisko / Nazwa lub firma	DYRGA
2.Imiona	TADELUSZ
3.Numer PESEL/REGON	49052800572
4.Numer KRS	*****
5.Funkcja w organie reprezentującym zarząd	WICEPREZES ZARZĄDU

Adam Markowski

6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
7.Data do jakiej została zawieszona	-----
1.Nazwisko / Nazwa lub firma	PIWONAR
2.Imiona	PAWEŁ
3.Numer PESEL/REGON	63120706074
4.Numer KRS	*****
5.Funkcja w organie reprezentującym zarząd	WICEPREZES ZARZĄDU
6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
7.Data do jakiej została zawieszona	-----
1.Nazwisko / Nazwa lub firma	KOZŁOWSKI
2.Imiona	RAFAŁ MAREK
3.Numer PESEL/REGON	74011611052
4.Numer KRS	*****
5.Funkcja w organie reprezentującym zarząd	WICEPREZES ZARZĄDU
6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
7.Data do jakiej została zawieszona	-----
1.Nazwisko / Nazwa lub firma	GROYECKI
2.Imiona	KRZYSZTOF
3.Numer PESEL/REGON	57063003291
4.Numer KRS	*****
5.Funkcja w organie reprezentującym zarząd	WICEPREZES ZARZĄDU
6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
7.Data do jakiej została zawieszona	-----

1		Rubryka 2 - Organ nadzoru
1.Nazwa organu		RADA NADZORCZA
Podrubryka 1		
Dane osób wchodzących w skład organu		
1	1.Nazwisko	NOGA
	2.Imiona	ADAM
	3.Numer PESEL	55052302730
2	1.Nazwisko	DUCH
	2.Imiona	JACEK
	3.Numer PESEL	47081401018
3	1.Nazwisko	BRZESEKI
	2.Imiona	DARUSZ JANUSZ
	3.Numer PESEL	64052605392

4	1.Nazwisko	KUCHARSKI
	2.Imiona	ARTUR JAROSLAW
	3.Numer PESEL	6805262091
5	1.Nazwisko	AUGUSTYNAK
	2.Imiona	PIOTR
	3.Numer PESEL	63112300138

Rubryka 3 - Prokurenci		
1	1.Nazwisko	GERLACH
	2.Imiona	ANDRZEJ
	3.Numer PESEL	61111204910
	4.Rodzaj prokury	PROKURA ŁĄCZNA
2	1.Nazwisko	BOJDO
	2.Imiona	RENATA IWONA
	3.Numer PESEL	71080301840
	4.Rodzaj prokury	PROKURA ŁĄCZNA
3	1.Nazwisko	ZUKOWICZ
	2.Imiona	GABRIELA BARBARA
	3.Numer PESEL	74101802582
	4.Rodzaj prokury	PROKURA ŁĄCZNA

Dział 3

Rubryka 1 - Przedmiot działalności		
1	1.Przedmiot przeważającej działalności przedsiębiorcy	62.01, Z. DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z OPROGRAMOWANIEM
2	2.Przedmiot pozostałej działalności przedsiębiorcy	62.09, Z. POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA W ZAKRESIE TECHNOLOGII INFORMATYCZNYCH I KOMPUTEROWYCH 62.02, Z. DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z DORADZTWEM I URZĄDZENIAMI TELEKOMUNIKACYJNYMI 62.03, Z. DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z DORADZTWEM I URZĄDZENIAMI TELEKOMUNIKACYJNYMI 62.04, Z. DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z DORADZTWEM I URZĄDZENIAMI TELEKOMUNIKACYJNYMI 62.05, Z. DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z DORADZTWEM I URZĄDZENIAMI TELEKOMUNIKACYJNYMI 62.06, Z. DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z DORADZTWEM I URZĄDZENIAMI TELEKOMUNIKACYJNYMI 62.07, Z. DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z DORADZTWEM I URZĄDZENIAMI TELEKOMUNIKACYJNYMI 62.08, Z. DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z DORADZTWEM I URZĄDZENIAMI TELEKOMUNIKACYJNYMI 62.09, Z. POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA W ZAKRESIE TECHNOLOGII INFORMATYCZNYCH I KOMPUTEROWYCH

KIEROWNIK PROJEKTU

Adam Markowski

Rodzaj dokumentu	Nr kolejny w polu	Data złożenia	Za okres od do
1. Wzianka o złozeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	01.06.2001	ROK OBROTOWY 2000
	2	04.09.2001	ZA OKRES 2000-01-01 DO 2000-12-31, ZŁOŻONO DNIA
	3	26.03.2002	01.01.2001 R. - 31.12.2001 R.
	4	19.08.2002	01.01.2001 - 31.12.2001
	5	30.06.2003	01.01.2002 - 31.12.2002
	6	02.07.2004	01.01.2003 R. - 31.12.2003 R.
	7	10.05.2005	2004.01.01. DO 2004.12.31
	8	14.06.2006	01.01.2005 - 31.12.2005
	9	31.05.2007	01.01.2006 - 31.12.2006
	10	09.07.2008	01.01.2007 - 31.12.2007
	11	10.06.2009	01.01.2008 - 31.12.2008
	12	26.05.2010	01.01.2009 - 31.12.2009
	13	17.05.2011	2010 R.
	14	31.05.2012	01.01.2011 R. - 31.12.2011 R.
	15	07.05.2013	01.01.2012 R. - 31.12.2012 R.
	16	06.06.2014	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	17	19.05.2015	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	18	10.05.2016	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
2. Wzianka o złozeniu opinii biegłego rewidenta	1	*****	ROK OBROTOWY 2000
	2	*****	ZA OKRES 2000-01-01 DO 2000-12-31
	3	*****	01.01.2001 R. - 31.12.2001 R.
	4	*****	01.01.2001 - 31.12.2001
	5	*****	01.01.2002 - 31.12.2002
	6	*****	01.01.2003 R. - 31.12.2003 R.
	7	*****	2004.01.01. DO 2004.12.31
	8	*****	01.01.2005 - 31.12.2005
	9	*****	01.01.2006 - 31.12.2006
	10	*****	01.01.2007 - 31.12.2007
	11	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
	12	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
	13	*****	2010 R.
	14	*****	01.01.2011 R. - 31.12.2011 R.
	15	*****	01.01.2012 R. - 31.12.2012 R.
	16	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	17	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	18	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
3. Wzianka o złozeniu uchwały lub postanowienia o zatwierdzeniu sprawozdania finansowego	1	*****	ROK OBROTOWY 2000
	2	*****	ZA OKRES 2000-01-01 DO 2000-12-31, UCHWAŁA Z DNIA 30.06.2001
	3	*****	01.01.2001 R. - 31.12.2001 R.
	4	*****	01.01.2001 - 31.12.2001
	5	*****	01.01.2002 - 31.12.2002
	6	*****	01.01.2003 R. - 31.12.2003 R.

7	*****	2004.01.01. DO 2004.12.31
8	*****	01.01.2005 - 31.12.2005
9	*****	01.01.2006 - 31.12.2006
10	*****	01.01.2007 - 31.12.2007
11	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
12	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
13	*****	2010 R.
14	*****	01.01.2011 R. - 31.12.2011 R.
15	*****	01.01.2012 R. - 31.12.2012 R.
16	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
17	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
18	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
1	*****	ROK OBROTOWY 2000
2	*****	ZA OKRES 2000-01-01 DO 2000-12-31
3	*****	01.01.2001 R. - 31.12.2001 R.
4	*****	01.01.2001 - 31.12.2001
5	*****	01.01.2002 - 31.12.2002
6	*****	01.01.2003 R. - 31.12.2003 R.
7	*****	2004.01.01. DO 2004.12.31
8	*****	01.01.2005 - 31.12.2005
9	*****	01.01.2006 - 31.12.2006
10	*****	01.01.2007 - 31.12.2007
11	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
12	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
13	*****	2010 R.
14	*****	01.01.2011 R. - 31.12.2011 R.
15	*****	01.01.2012 R. - 31.12.2012 R.
16	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
17	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
18	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015

4. Wznanie o zlozeniu sprawozdania z dzialalnosc podmiotu

10	10.05.2016	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
1	*****	01.01.2006 - 31.12.2006
2	*****	01.01.2007 - 31.12.2007
3	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
4	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
5	*****	2010 R.
6	*****	01.01.2011 R. - 31.12.2011 R.
7	*****	01.01.2012 R. - 31.12.2012 R.
8	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
9	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
10	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
1	*****	01.01.2006 - 31.12.2006
2	*****	01.01.2007 - 31.12.2007
3	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
4	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
5	*****	2010 R.
6	*****	01.01.2011 R. - 31.12.2011 R.
7	*****	01.01.2012 R. - 31.12.2012 R.
8	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
9	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
10	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
1	*****	01.01.2006 - 31.12.2006
2	*****	01.01.2007 - 31.12.2007
3	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
4	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
5	*****	2010 R.
6	*****	01.01.2011 R. - 31.12.2011 R.
7	*****	01.01.2012 R. - 31.12.2012 R.
8	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
9	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
10	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015

3. Uchwala lub postanowienie o zabiegu zlozeniu skonsolidowanego rocznego sprawozdania finansowego

4. Sprawozdanie z dzialalnosc jednostki dominujacej

Rubryka 3 - Sprawozdania grupy kapitalowej		
Rodzaj dokumentu	Nr kolejny w polu	Data zlozenia
1. Skonsolidowane roczne sprawozdanie finansowe	1	31.05.2007
	2	09.07.2008
	3	10.06.2009
	4	26.05.2010
	5	17.05.2011
	6	31.05.2012
	7	07.05.2013
	8	06.06.2014
	9	19.05.2015

Rubryka 4 - Przedmiot dzialalnosc statutowej organizacji pozostajacy publicznygo

Brak wpisow

KIEROWNIK PROJEKTU
Adam Markowski

Rubryka 5 - Informacja o dniu konczajacym rok obrotowy	
1. Dzień konczacy pierwszy rok obrotowy, za który nalezy zlozyc sprawozdanie finansowe	31.12.2000

Rubryka 1 - Zaległości
Brak wpisów

Rubryka 2 - Wierzytelności
Brak wpisów

Rubryka 3 - Informacje o oddaleniu wniosku o ogłoszenie upadłości na podstawie art. 13 ustawy z 28 lutego 2003 r. Prawo upadłościowe albo o zabezpieczeniu majątku dłużnika w postępowaniu w przedmiocie ogłoszenia upadłości albo w postępowaniu restrukturyzacyjnym albo po prawomocnym umorzeniu postępowania restrukturyzacyjnego
Brak wpisów

Rubryka 4 - Umorzenie prowadzonej przeciwko podmiotowi egzekucji z uwagi na fakt, że z egzekucji nie uzyska się sumy wyższej od kosztów egzekucyjnych
Brak wpisów

Dział 5
Rubryka 1 - Kurator
Brak wpisów

Dział 6
Rubryka 1 - Likwidacja
Brak wpisów

Rubryka 2 - Informacje o rozwiązaniu lub unieważnieniu spółki
Brak wpisów

Rubryka 3 - Zarząd komisaryczny
Brak wpisów

Rubryka 4 - Informacja o połączeniu, podziale lub przekształceniu
1
Określenie okoliczności
PRZEJĘCIE INNEJ SPÓŁKI
Opis sposobu połączenia, podziału lub
POŁĄCZENIE NASTĄPIŁO NA PODSTAWIE ART. 492 § 1 PKT 1 KSH POPRZEC

KIEROWNIK PROJEKTU
Adam Markowski

przekształcenia		PRZENIESIENIE CAŁEGO MAJĄTKU SPÓŁKI ASSECO POLAND S.A. Z SIEDZIBĄ W RZESZOWIE I SPÓŁKI UCHWAŁA N17ZA NR 3 W SPRAWIE POŁĄCZENIA SPÓŁKI SOFTBANK S.A. ZE SPÓŁKĄ ASSECO POLAND S.A. ZOSTAŁA PODJĘTA W DNIU 14 LISTOPADA 2006 R.
Podrubryka 1		
Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki		
1	1.Nazwa lub firma 2.Nazwa rejestru, w którym podmiot jest zarejestrowany 3.Numer w rejestrze 4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr 5.Numer REGON	ASSECO POLAND SPÓŁKA AKCYJNA KRAJOWY REJESTR SĄDOWY 0000104838 ***** 650336820
Dane podmiotów, których majątek w całości lub części jest przejmowany w wyniku połączenia lub podziału		
Brak wpisów		
2	1.Określenie okoliczności 2.Opis sposobu połączenia, podziału lub przekształcenia	PRZEJĘCIE INNEJ SPÓŁKI PROCES POŁĄCZENIA SPÓŁKI ASSECO POLAND S.A. Z SIEDZIBĄ W RZESZOWIE I SPÓŁKI PROKOM SOFTWARE S.A. Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE W DRODZE PRZEJĘCIA SPÓŁKI PROKOM SOFTWARE S.A. (SPÓŁKA PRZEJMOWANA) PRZEZ SPÓŁKĘ ASSECO POLAND S.A. (SPÓŁKA PRZEJMOWAJĄCA) NA PODSTAWIE ART.492 PAR.1 PKT 1 KSH, T.J. PRZEZ PRZENIESIENIE CAŁEGO MAJĄTKU PROKOM NA ASSECO W ZAMIAN ZA AKCJE NOWEJ EMISJI, KTÓRE ASSECO PRZYJMA AKCJONARIUSZOM PROKOM. UCHWAŁA NR 6 NADZNYCZAJNEGO WALNEGO ZGROMADZENIA SPÓŁKI ASSECO POLAND S.A. W SPRAWIE POŁĄCZENIA SPÓŁKI POD FIRMĄ "ASSECO POLAND" SPÓŁKA AKCYJNA ZE SPÓŁKĄ POD FIRMĄ PROKOM SOFTWARE SPÓŁKA AKCYJNA ORAZ ZMIANY STATUTU SPÓŁKI POD FIRMĄ "ASSECO POLAND" SPÓŁKA AKCYJNA Z DNIA 20.02.2008 R. AKT NOTARIALNY REP. A NR 1280/2008 Z 20.02.2008 R. SPORZĄDZONY PRZEZ ASESORA NOTARIALNEGO MONIKĘ STRUS-SIODOCOWSKĄ ZASTĘPCĘ NOTARIUSZA ANDRZEJA UCHWAŁA NR 4 NADZNYCZAJNEGO WALNEGO ZGROMADZENIA PROKOM SOFTWARE S.A. W SPRAWIE POŁĄCZENIA SPÓŁKI PROKOM SOFTWARE S.A. Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE ZE SPÓŁKĄ ASSECO POLAND S.A. Z SIEDZIBĄ W RZESZOWIE ORAZ W SPRAWIE WYRAŻENIA ZGODY NA ZMIANĘ STATUTU ASSECO POLAND S.A. Z DNIA 20.02.2008 R. AKT NOTARIALNY REP. A NR 1793/2008 Z 20.02.2008 R. SPORZĄDZONY PRZEZ NOTARIUSZA HANNĘ WARONSKĄ Z KANCELARII NOTARIALNEJ W GDYNI PRZY PLACU KASZUBSKIM 8/209.
Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki		
Brak wpisów		
Podrubryka 2		
Dane podmiotów, których majątek w całości lub części jest przejmowany w wyniku połączenia lub podziału		
1	1.Nazwa lub firma 2.Nazwa rejestru, w którym podmiot jest zarejestrowany 3.Numer w rejestrze 4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr 5.Numer REGON	PROKOM SOFTWARE SPÓŁKA AKCYJNA KRAJOWY REJESTR SĄDOWY 0000041599 ***** 012642522
Dane podmiotów, których majątek w całości lub części jest przejmowany w wyniku połączenia lub podziału		
Brak wpisów		
3	1.Określenie okoliczności 2.Opis sposobu połączenia, podziału lub przekształcenia	PRZEJĘCIE INNEJ SPÓŁKI PROCES POŁĄCZENIA SPÓŁKI ASSECO POLAND S.A. Z SIEDZIBĄ W RZESZOWIE I SPÓŁKI ABG S.A. Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE W DRODZE PRZEJĘCIA SPÓŁKI ABG S.A.(SPÓŁKA

<p>PRZEJMOWANA) PRZEZ SPÓŁKĘ ASSECO POLAND S.A. (SPÓŁKA PRZEJMUJĄCA) NA PODSTAWIE ART.492 §1 PKT 1. KSH)TI. PRZEZ PRZENIESIENIE CAŁEGO MAJĄTKU ABG NA ASSECO W ZAMIAN ZA AKCJE NOWEJ EMISJI, KTÓRE ASSECO PRZYJMA AKCJONARIUSZOM ABG.</p> <p>UCHWAŁA NR 4 NADZWYCZAJNEGO WALNEGO ZGROMADZENIA SPÓŁKI ASSECO POLAND S.A. Z DNIA 14.08.2008R W SPRAWIE POŁĄCZENIA SPÓŁKI ASSECO POLAND S.A. ZE SPÓŁKĄ ABG S.A. ORAZ ZMIANY STATUTU ASSECO POLAND S.A. AKT NOTARIALNY REP.A NR 701/07/2008 Z 14.08.2008R SPORZĄDZONY PRZEZ NOTARIUSZA ANDRZEJA PRZYBYŁĘ Z KANCELARII NOTARIALNEJ W WARSZAWIE PRZY UL.WSPÓLNEJ 65 M 21 W WARSZAWIE.</p> <p>UCHWAŁA NR 3/2008 NADZWYCZAJNEGO WALNEGO ZGROMADZENIA ABG S.A. Z DNIA 14.08.2008R W SPRAWIE POŁĄCZENIA SPÓŁKI ABG S.A. ZE SPÓŁKĄ ASSECO POLAND S.A. ORAZ W SPRAWIE WYRAŻENIA ZGODY NA ZMIANĘ STATUTU SPÓŁKI ASSECO POLAND S.A. AKT NOTARIALNY REP.A NR 49/93/2008 Z 14.08.2008R SPORZĄDZONY PRZEZ NOTARIUSZA JOANNĘ DECZKOWSKĄ Z KANCELARII NOTARIALNEJ W WARSZAWIE PRZY UL. FILTROWEJ 68 LOK 3 W WARSZAWIE.</p>	
<p style="text-align: center;">Podrubryka 1</p> <p>Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki</p> <p style="text-align: center;">Brak wpisów</p>	
<p style="text-align: center;">Podrubryka 2</p> <p>Dane podmiotów, których majątek w całości lub części jest przejmowany w wyniku połączenia lub podziału</p>	
1	<p>1.Nazwa lub firma ABG SPÓŁKA AKCYJNA</p> <p>2.Nazwa rejestru, w którym podmiot jest zarejestrowany KRAJOWY REJESTR SĄDOWY</p> <p>3.Numer w rejestrze 0000049592</p> <p>4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr *****</p> <p>5.Numer REGON 012661241</p>
<p style="text-align: center;">Podrubryka 1</p> <p>Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki</p> <p style="text-align: center;">Brak wpisów</p>	
<p style="text-align: center;">Podrubryka 2</p> <p>Dane podmiotów, których majątek w całości lub części jest przejmowany w wyniku połączenia lub podziału</p>	
1	<p>1.Nazwa lub firma "SYSTEMY INFORMACYJNE KAPITAL" SPÓŁKA AKCYJNA</p> <p>2.Nazwa rejestru, w którym podmiot jest zarejestrowany KRAJOWY REJESTR SĄDOWY</p>

<p>3.Numer w rejestrze 0000140572</p> <p>4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr *****</p> <p>5.Numer REGON 191203953</p>	
<p style="text-align: center;">Podrubryka 1</p> <p>Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki</p> <p style="text-align: center;">Brak wpisów</p>	
<p style="text-align: center;">Podrubryka 2</p> <p>Dane podmiotów, których majątek w całości lub części jest przejmowany w wyniku połączenia lub podziału</p>	
1	<p>1.Nazwa lub firma ABG SPÓŁKA AKCYJNA</p> <p>2.Nazwa rejestru, w którym podmiot jest zarejestrowany KRAJOWY REJESTR SĄDOWY</p> <p>3.Numer w rejestrze 0000253110</p> <p>4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr *****</p> <p>5.Numer REGON 350176794</p>
<p style="text-align: center;">Podrubryka 1</p> <p>Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki</p> <p style="text-align: center;">Brak wpisów</p>	
<p style="text-align: center;">Podrubryka 2</p> <p>Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki</p>	
1	<p>1.Nazwa lub firma ABG SPÓŁKA AKCYJNA</p> <p>2.Nazwa rejestru, w którym podmiot jest zarejestrowany KRAJOWY REJESTR SĄDOWY</p> <p>3.Numer w rejestrze 0000253110</p> <p>4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr *****</p> <p>5.Numer REGON 350176794</p>
<p style="text-align: center;">Podrubryka 1</p> <p>Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki</p> <p style="text-align: center;">Brak wpisów</p>	
<p style="text-align: center;">Podrubryka 2</p> <p>Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki</p>	
1	<p>1.Nazwa lub firma ABG SPÓŁKA AKCYJNA</p> <p>2.Nazwa rejestru, w którym podmiot jest zarejestrowany KRAJOWY REJESTR SĄDOWY</p> <p>3.Numer w rejestrze 0000253110</p> <p>4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr *****</p> <p>5.Numer REGON 350176794</p>

<p>2. Opis sposobu połączenia, podziału lub przekształcenia</p>	<p>PROCES POŁĄCZENIA SP ASSECO POLAND S.A. (SP. PRZEJMOWANA) W RZESZOWIE ZE SP. ASSECO SYSTEMS S.A. (SP. PRZEJMOWANA) Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE W TRYBIE ART. 492 PAR. 1 PKT 1 KSH, T.J. PRZEZ PRZENIESIENIE CAŁEGO MAJĄTKU SP ASSECO SYSTEMS S.A. NA SP ASSECO POLAND S.A. W ZWIĄZKU Z POSTADANIEM PRZEZ SP. PRZEJMOWACĄ S.A. 100% AKCJI SP. PRZEJMOWANEJ, POŁĄCZENIE ZOSTAŁO ZGODNIE Z ART. 515 PAR. 1 ORAZ 516 PAR. 6 KSH. UCHWAŁA NR 4 NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA SP "ASSECO POLAND" S.A. W SPRAWIE POŁĄCZENIA SP ASSECO SYSTEMS S.A. ZE SP ASSECO POLAND S.A. Z DNIA 26.11.2010R. AKT NOT. REP. A NR 7965/2010 SPORZĄDZONY PRZEZ NOT. ANDRZEJA PRZYBYŁĘ Z K.N. PRZY UL. EMILII PLATER 10 M.7 W WARSZAWIE. UCHWAŁA NR 172010 NADZWYCZAJNEGO WALNEGO ZGROMADZENIA SP ASSECO SYSTEMS S.A. W SPRAWIE POŁĄCZENIA SPÓŁKI POD FIRMĄ ASSECO POLAND S.A. Z DNIA 29.11.2010R. AKT NOT. REP. A NR 9520/2010 SPORZĄDZONY PRZEZ NOT. JOANNĘ ŚLIŻĄK Z K.N. PRZY UL. SIENIEJ 72/5 W WARSZAWIE. PROCES POŁĄCZENIA SP ASSECO POLAND S.A. (SP. PRZEJMOWANA) Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE W TRYBIE ART. 492 PAR. 1 PKT 1 KSH, PRZEJMOWANEJ Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE W TRYBIE ART. 492 PAR. 1 PKT 1 KSH, T.J. PRZEZ PRZENIESIENIE CAŁEGO MAJĄTKU SP. PRZEJMOWACĄ S.A. 100% AKCJI SP. PRZEJMOWANEJ, POŁĄCZENIE ZOSTAŁO ZGODNIE Z ART. 515 PAR. 1 ORAZ 516 PAR. 6 KSH. UCHWAŁA NR 4 NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA SP "ASSECO POLAND" S.A. W SPRAWIE POŁĄCZENIA SP ASSECO POLAND S.A. ZE SP. ALATUS SP. Z O.O. Z DNIA 26.11.2010R. AKT NOT. REP. A NR 7965/2010 SPORZĄDZONY PRZEZ NOTARUSZA ANDRZEJA PRZYBYŁĘ Z K.N. PRZY UL. EMILII PLATER 10 M.7 W WARSZAWIE. UCHWAŁA NR 1 NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW SP. ALATUS SP. Z O.O. W SPRAWIE POŁĄCZENIA SP. ALATUS SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE ZE SPÓŁKĄ POD FIRMĄ ASSECO POLAND S.A. Z DNIA 29.11.2010 R. AKT NOT. REP. A NR 9515/2010 SPORZĄDZONY PRZEZ NOT. JOANNĘ ŚLIŻĄK Z K.N. PRZY UL. SIENIEJ 72/5 W WARSZAWIE.</p>
<p>Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki</p>	<p>Podlubryka 1 Brak wpisów</p> <p>Podlubryka 2 ASSECO SYSTEMS SPÓŁKA AKCYJNA KRAJOWY REJESTR SĄDOWY 0000289727 ***** 190350209 "ALATUS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ KRAJOWY REJESTR SĄDOWY 000052094 ***** 010846396 PRZEJĘCIE INNEJ SPÓŁKI PROCES POŁĄCZENIA SPÓŁKI ASSECO POLAND S.A. (SPÓŁKA PRZEJMOWANA) Z SIEDZIBĄ W RZESZOWIE ZE SPÓŁKĄ PRZEJMOWANĄ W WARSZAWIE W TRYBIE ART. 492 § 1 PKT 1 KSH, T.J. PRZEZ PRZENIESIENIE CAŁEGO MAJĄTKU SPÓŁKI PRZEDSIĘBIORSTWO INNOWACYJNO-WIDROZENIOWE "POSTINFO" SP Z O.O. NA SPÓŁKĘ ASSECO POLAND S.A. W ZWIĄZKU Z POSTADANIEM PRZEZ SPÓŁKĘ PRZEJMOWACĄ 100 % UDZIAŁÓW SPÓŁKI PRZEJMOWANEJ, POŁĄCZENIE ZOSTAŁO DOKONANE ZGODNIE Z ART. 515 § 1 ORAZ 516 § 6 KSH. UCHWAŁA NR 4 NADZWYCZAJNEGO WALNEGO ZGROMADZENIA SPÓŁKI ASSECO POLAND S.A. W SPRAWIE POŁĄCZENIA SPÓŁKI ASSECO POLAND S.A. ZE SPÓŁKĄ</p>

Adam Markowski
BROWNIK PROJEKTU

<p>1</p> <p>1.Nazwa lub firma 2.Nazwa rejestru, w którym podmiot jest zarejestrowany 3.Numer w rejestrze 4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr 5.Numer REGON</p>	<p>ASSECO POLAND SPÓŁKA AKCYJNA KRAJOWY REJESTR SĄDOWY 0000033391 ***** 010394578</p>	<p>Podlubryka 1 Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki</p> <p>Podlubryka 2 Dane podmiotów, których majątek w całości lub części jest przejmowany w wyniku połączenia lub podziału</p> <p>1</p> <p>1.Nazwa lub firma 2.Nazwa rejestru, w którym podmiot jest zarejestrowany 3.Numer w rejestrze 4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr 5.Numer REGON</p>	<p>PRZEDSIĘBIORSTWO INNOWACYJNO-WIDROZENIOWE "POSTINFO" SP. Z O.O. Z DNIA 4 GRUDNIA 2013 R. AKT NOTARIALNY - REP. A NR 6084/2013 - SPORZĄDZONY PRZEZ NOTARUSZA ANDRZEJA PRZYBYŁĘ Z KANCELARII NOTARIALNEJ, PRZY UL. EMILII PLATER 10 M.7 W WARSZAWIE. UCHWAŁA NR 2 NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW SPÓŁKI PRZEDSIĘBIORSTWO INNOWACYJNO-WIDROZENIOWE "POSTINFO" SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE W SPRAWIE POŁĄCZENIA SPÓŁKI ZE SPÓŁKĄ ASSECO POLAND S.A. Z DNIA 4 GRUDNIA 2013 R. AKT NOTARIALNY - REP. A NR 2695/2013 - SPORZĄDZONY PRZEZ NOTARUSZA JANUSZA POSLUSZNEGO, Z KANCELARII NOTARIALNEJ, PRZY UL. LEOPOLDA LIŚA KULI 6 W RZESZOWIE.</p>
<p>9</p> <p>1. Określenie okoliczności 2. Opis sposobu połączenia, podziału lub przekształcenia</p>	<p>PRZEJĘCIE INNEJ SPÓŁKI PROCES POŁĄCZENIA SPÓŁKI ASSECO POLAND S.A. (SPÓŁKA PRZEJMOWANA) Z SIEDZIBĄ W RZESZOWIE ZE SPÓŁKĄ INFOVIDE-MATRIX S.A. (SPÓŁKA PRZEJMOWANA) Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE W TRYBIE ART. 492 PAR. 1 PKT 1 KSH T.J. PRZEZ PRZENIESIENIE CAŁEGO MAJĄTKU SPÓŁKI INFOVIDE-MATRIX S.A. NA SPÓŁKĘ ASSECO POLAND S.A. W ZWIĄZKU Z POSTADANIEM PRZEZ SPÓŁKĘ PRZEJMOWACĄ 100% AKCJI SPÓŁKI PRZEJMOWANEJ, POŁĄCZENIE ZOSTAŁO DOKONANE ZGODNIE Z ART. 515 PAR. 1 ORAZ 516 PAR. 6 KSH. UCHWAŁA NR 34 ZWYCZAJNEGO WALNEGO ZGROMADZENIA SPÓŁKI ASSECO POLAND S.A. Z SIEDZIBĄ W RZESZOWIE W SPRAWIE POŁĄCZENIA SPÓŁKI ASSECO POLAND S.A. ZE SPÓŁKĄ INFOVIDE-MATRIX S.A. Z DNIA 29.04.2016R. AKT NOTARIALNY - REP. A NR 3500/2016 SPORZĄDZONY PRZEZ NOTARUSZA ELŻBIETĘ MIKITA Z KANCELARII NOTARIALNEJ, PRZY UL. EMILII PLATER 10/7 W WARSZAWIE. UCHWAŁA NR 21 ZWYCZAJNEGO WALNEGO ZGROMADZENIA SPÓŁKI INFOVIDE-MATRIX S.A. W SPRAWIE POŁĄCZENIA SPÓŁKI INFOVIDE-MATRIX S.A. ZE SPÓŁKĄ ASSECO POLAND S.A. Z DNIA 29.04.2016R. AKT NOTARIALNY - REP. A NR 588/2016 SPORZĄDZONY PRZEZ NOTARUSZA SYLWIĘ KUBICKĄ Z KANCELARII NOTARIALNEJ, PRZY UL. ALEJA RÓŻ 7/5 W WARSZAWIE</p>		
<p>Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki</p>	<p>Podlubryka 1 Brak wpisów</p> <p>Podlubryka 2 KRAJOWY REJESTR SĄDOWY</p>		

1	1.Nazwa lub firma	INFOVIDE - MATRIX SPÓŁKA AKCYJNA
	2.Nazwa rejestru, w którym podmiot jest zarejestrowany	KRAJOWY REJESTR SĄDOWY
	3.Numer w rejestrze	0000122829
	4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr	*****
	5.Numer REGON	012075230


Rubryka 5 - Informacja o postępowaniu upadłościowym
Brak wpisów

Rubryka 6 - Informacja o postępowaniu układowym
Brak wpisów

Rubryka 7 - Informacje o postępowaniach restrukturyzacyjnych lub o postępowaniu naprawczym
Brak wpisów

Rubryka 8 - Informacja o zawieszeniu działalności gospodarczej
Brak wpisów

data sporządzenia wydruku 21.09.2016
adres strony internetowej, na której są dostępne informacje z rejestru: <https://ams.ms.gov.pl>

KIEROWNIK PROJEKTU

Adam Markowski

Warszawa, dnia 09 listopada 2016 r.

PEŁNOMOCNICTWO

Działając w imieniu spółki pod firmą Asseco Data Systems Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdyni, przy ul. Żwirki i Wigury 15, 81-387 Gdynia, wpisanej do Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000421310, NIP: 5170359458, z kapitałem zakładowym w wysokości 120 002 940,00 zł opłaconym w całości, zwanej dalej „Wykonawcą” lub „Spółką”, udzielamy niniejszym

Panu Adamowi Markowskiemu

legitymującemu się dowodem osobistym nr ASM542898

pełnomocnictwa do samodzielnego reprezentowania Spółki w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późniejszymi zmianami (zwana dalej „Ustawą”), na „**Wykonanie Zintegrowanego Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem dla obiektów ARM**”, nr sprawy BPzp-262-55/16, zwanego dalej „Postępowaniem”, ogłoszonym przez **Agencję Rezerw Materiałowych, adres: ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa**, zwanym dalej „Zamawiającym”, w celu zawarcia umowy odpłatnej (zwanej dalej „Zamówieniem”).

Niniejsze pełnomocnictwo obejmuje w szczególności umocowanie do:

1. składania oświadczeń woli i wiedzy w imieniu Spółki, w tym parafowania, podpisania i złożenia wniosku o dopuszczenie do udziału w Postępowaniu, oferty wstępnej i oferty wraz z załącznikami, w związku z ubieganiem się o Zamówienie (w tym wymaganymi oświadczeniami i dokumentami), a także wprowadzania zmian do wniosku i oferty przed upływem terminu składania ofert, wniosków, albo jej wycofania,
2. potwierdzania wszelkich dokumentów za zgodność z oryginałem, dotyczących Spółki, wymaganych przez Zamawiającego w związku z ubieganiem się o Zamówienie,
3. składania zapytań, wniosków i zwracania się do Zamawiającego o wyjaśnienia lub zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu, specyfikacji istotnych warunków zamówienia, prowadzenia innej korespondencji z Zamawiającym, jak również udzielania odpowiedzi, wyjaśnień na pytania Zamawiającego, uzupełniania dokumentów, oświadczeń i pełnomocnictw,
4. zalogowania się w imieniu Wykonawcy do systemu aukcyjnego udostępnionego przez Zamawiającego, składania ofert, postępień oraz wszelkich oświadczeń w imieniu Wykonawcy w trakcie aukcji elektronicznej prowadzonej przy użyciu tego systemu oraz otrzymywania informacji dotyczących aukcji,
5. wniesienia wadium lub innego zabezpieczenia wymaganego przez Zamawiającego,

6. reprezentowania Wykonawcy podczas negocjacji, procedury otwarcia ofert oraz przeglądania ofert, wniosków pozostałych oferentów oraz dokumentacji przetargowej w związku z ubieganiem się o Zamówienie,
7. przygotowania, podpisania i wniesienia wszelkich środków ochrony prawnej przewidzianych w Ustawie Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2015r. poz. 2164 z późniejszymi zmianami) w szczególności pism procesowych, odwołań, przystąpień do postępowania odwoławczego i skarg oraz reprezentowania Wykonawcy w tym zakresie przed Zamawiającym, Krajową Izbą Odwoławczą oraz sądami,
8. wycofania w imieniu Spółki wniesionych przez niego odwołania i skargi oraz wycofania przystąpienia przez niego do postępowania odwoławczego,
9. do podejmowania innych czynności faktycznych w związku z ubieganiem się o Zamówienie,


Pełnomocnictwo nie obejmuje umocowania do podpisania umowy z Zamawiającym.

Pełnomocnik jest uprawniony do udzielania dalszych pełnomocnictw jedynie w odniesieniu do wszystkich czynności związanych z korzystaniem przez Spółkę ze środków ochrony prawnej oraz reprezentacją Spółki przed Krajową Izbą Odwoławczą.

Pełnomocnictwo może zostać w każdym czasie odwołane. Mocodawca zwalnia Pełnomocnika od obowiązku zwrotu pełnomocnictwa po jego wygaśnięciu.

Za Asseco Data Systems S.A.

PREZES ZARZĄDU


Andrzej Dopierala

Wiceprezes Zarządu


Paweł Czarkowski

Ul. Stanisława Żaryna 2A
02-593 Warszawa
www.bankmillennium.pl

Potwierdzenie wykonania operacji

Dzienny numer transakcji	45
Data księgowania	2016-11-10
Data waluty	2016-11-10
Z rachunku	2411602202000000060876602
Kwota zaksięgowana	-17,00 PLN
Nadawca	ASSECO DATA SYSTEMS SPÓŁKA AKCYJNA UL ŻWIRKI I WIGURY 15 81-387 GDYNIA
Na rachunek	1810301508000000550023113
Nazwa Banku	BH Regionalne Centrum Rozliczeń Olsztyn
Kwota transakcji	17,00 PLN
Odbiorca	DZIELNICA MOKOTÓW MIASTA ST. WARSZA WY UL. RAKOWIECKA 25/27 WARSZAWA
Rodzaj operacji	PRZELEW DO INNEGO BANKU
Tytuł operacji	opłata skarbową za pełnomocnictwo_Adama Markowski

Data wystawienia dokumentu: 2016-11-10

Potwierdzenie wykonania operacji zostało wygenerowane elektronicznie i nie wymaga podpisu ani stempla. Dokument został sporządzony na podstawie art. 7 Ustawy Prawo Bankowe (Dz.U.Nr 140 z 1997 roku, poz. 939 z późniejszymi zmianami).

Bank Millennium S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Stanisława Żaryna 2A, 02-593 Warszawa, wpisany pod nr KRS 0000010186 do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, o numerze identyfikacji podatkowej (NIP) - 526-021-29-31 i kapitale zakładowym całkowicie wpłaconym w wysokości 1.213.116.777,00 złotych.

Adam Markowski

20

WŁAŚCICIEL PROJEKTU

Ul. Stanisława Żaryna 2A
02-593 Warszawa
www.bankmillennium.pl

Potwierdzenie wykonania operacji

Dzienny numer transakcji	44
Data księgowania	2016-11-10
Data waluty	2016-11-10
Z rachunku	2411602202000000060876602
Kwota zaksięgowana	-20 000,00 PLN
Nadawca	ASSECO DATA SYSTEMS SPÓŁKA AKCYJNA UL ŻWIRKI I WIGURY 15 81-387 GDYNIA
Na rachunek	60101010100081362231000000
Nazwa Banku	NBP O/Okr. w Warszawie
Kwota transakcji	20 000,00 PLN
Odbiorca	Urząd Zamówień Publicznych ul. Postępu 17a 02-676 Warszawa
Rodzaj operacji	PRZELEW DO INNEGO BANKU
Tytuł operacji	Wpis do odwołania. Zamawiający: Agencja Rezerw Materiałowych, adres: ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa nr sprawy: BPzp-262-55/16

Data wystawienia dokumentu: 2016-11-10

Potwierdzenie wykonania operacji zostało wygenerowane elektronicznie i nie wymaga podpisu ani stempla.
Dokument został sporządzony na podstawie art. 7 Ustawy Prawo Bankowe (Dz.U.Nr 140 z 1997 roku, poz. 939 z późniejszymi zmianami).

21

Bank Millennium S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Stanisława Żaryna 2A, 02-593 Warszawa, wpisany pod nr KRS 000010186/00 do Krajowego Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, o numerze identyfikacji podatkowej (NIP) - 526-021-29-31 i kapitale zakładowym całkowicie wpłaconym w wysokości 1.213.116.777,00 złotych.

Adam Markowski

Załącznik nr 6 do odwołania

Załącznik nr 1 do OPZ

Tabela parametrów technicznych – propozycja zmian

SYSTEM	Propozycja zmian
Kamera TYP 1	
Przetwornik nie mniejszy niż 1/2.8"	
Przetwornik typu cmos	
Progresywne skanowanie	
Obiektów o ogniskowych w zakresie nie mniejszym niż 2,8 do 12 mm	
Wartość przesłony nie większa niż f1.4	
Zakres ogniskowych regulowany elektrycznie	
Automatyczna regulacja ostrości	
Czułość kamery w trybie kolorowym 0,05 lux lub mniej	
Czułość kamery w trybie czarno-białym (bez doświetlacza) 0,005 lux lub mniej	
Mechaniczny, automatycznie przesuwany filtr ir	
Zakres rozszerzonej dynamiki wdr co najmniej 120db	
Rozdzielczość obrazu nie mniejsza niż 2048x1536 pikseli	
Co najmniej 45 klatek/s przy rozdzielczości 2048x1536 pikseli	
Wsparcie dla b1c (back light compensation)	
Wsparcie dla h1c (high light compensation)	
Wsparcie dla redukcji szumów	
Przełączanie trybu dzień/noc w trybach automatyczny	
Możliwość nałożenia na sygnał wideo z kamery obrazu w formacie bmp	
Strefy prywatności w ilości nie mniejszej niż 4	
Regulacja przepustowości pasma wideo w zakresie nie mniejszym niż od 32kbps do 16 mbps	
Regulacja przepustowości pasma audio w zakresie 64 kbps (g.711) / 16 kbps (g.722.1) / 16 kbps (g.726) / 32-128 kbps (mp212)	
Środkowiskowa redukcja szumu sygnału audio	
Zapis s1c1owy - wsparcie nas (wsparcie nfs, smb/cifs)	

NIE DOTYCZY

KIEROWNIK PROJEKTU

Adam Markowski

Załącznik nr 6 do odwołania

Wyzwolenie alarmu kamery powinny powodować: wykrycie ruchu/detekcja sabotażu tampera/rozłączenie sieci ip/konflikt adresów ip
Bezpieczeństwo zapewnione przez: autoryzację użytkownika
Bezpieczeństwo zapewnione przez: znak wodny
Bezpieczeństwo zapewnione przez: filtrowanie adresów ip
Bezpieczeństwo zapewnione przez: anonimowy dostęp
Interfejs sieciowy: 1 rj45 10m/100m/1000m ethernet port
Interfejs alarmowy: 1 wejście, 1 wyjście
Koncentryczne, kompozytowe wyjście wideo (1vp-p)
Wbudowany podświetlacz podzermieni o zasięgu nie mniejszym niż 50m
Długość fali świetlnej podświetlacza ir - 850 nm
Wbudowany slot na pamięć sdsdhc/sdxc obsługujący karty o pojemności co najmniej 128 gb
Stopień ochrony min. ip67
Ochrona obudowy przed uderzeniem minimum ik10
Zakres roboczy temperatur nie wyższy niż od -30 do 60 stopni c
Zasilanie przy pomocy zasilacza 12vdc
Zasilanie przy pomocy poe (802.3af)
Kamera typ 2
Rozdzielczość obrazu nie mniejsza niż 2592 x 1944 pikseli
Przetwornik nie mniejszy niż 1/1.8"
Przetwornik typu cmos
Progresywne skanowanie
Obiektyw o ogniskowych w zakresie nie mniejszym niż 4 do 9,4 mm
Wartość przesłony f1.3, lub mniejsza
Zakres ogniskowych regulowany elektrycznie
Automatyczna regulacja ostrości
Czułość kamery w trybie kolorowym 0,3 lux, lub mniej lux
Mechaniczny, automatycznie przesuwany filtr ir
Zakres rozszerzonej dynamiki wdr co najmniej 120db

KIEROWNIK PROJEKTU

Adam Markowski

Załącznik nr 6 do odwołania

Instalacyjne koncentryczne wyjście wideo
Doświetlacz podczerwieni o zasięgu co najmniej 30m
Przełączanie trybu dzień/noc w trybach automatyczny
Obsługa b/c
Interfejs alarmowy: 1 wejście, 1 wyjście
Co najmniej 30 klatek/s przy rozdzielczości 2592 x 1944 pikseli
Zakres roboczy temperatur nie wyższy niż od -40 do 55 stopni c
Stopień ochrony min. Ip66
Ochrona obudowy przed uderzeniem minimum ik10
Zasilanie poprzez poe (ieee802.3af, class3)
Kamera typ 3
Przetwornik nie mniejszy niż 1/3"
Przetwornik typu cmos
Progresywne skanowanie
Obiektów o ogniskowych w zakresie nie mniejszym niż 2,8 do 12 mm
Wartość przestony f1.4 , lub mniejsza
Mechaniczny , automatycznie przesuwany filtr ir
Doświetlacz podczerwieni o zasięgu co najmniej 20m
Zakres rozszerzonej dynamiki wdr co najmniej 70db
Obsługa funkcji b/c
Rozdzielczość obrazu nie mniejsza niż 2048 x 1536 pikseli
Co najmniej 20 klatek/s przy rozdzielczości 2048 x 1536 pikseli
Bezpieczeństwo zapewnione przez: autoryzację użytkownika
Bezpieczeństwo zapewnione przez: znak wodny
Bezpieczeństwo zapewnione przez: filtrowanie adresów ip
Bezpieczeństwo zapewnione przez: anonimowy dostęp
Bezpieczeństwo zapewnione przez: kodowane strumieniowanie
Maksymalny pobór energii na poziomie nie większym niż 7w
Zakres roboczy temperatur nie wyższy niż od -30 do 60 stopni c

Załącznik nr 6 do odwołania

Stopień ochrony min. Ip66
Ochrona obudowy przed uderzeniem minimum ik10
Kamera typ 4
Przetwornik nie mniejszy niż 1/2.8"
Przetwornik typu cmos
Progresywne skanowanie
Obiektyw o ogniskowych w zakresie nie mniejszym niż 4,7 do 94 mm
Automatyczna regulacja ostrości
Zakres pionowego ruchu obiektywu (tilt) w zakresie co najmniej od -10°~190°
Prędkość obrotowa kamery wykonującej zadany preset nie mniejsza od 400°/s
Zakres rozszerzonej dynamiki wdr co najmniej 84db
Wsparcie b/c
Mechaniczny, automatycznie przesuwany filtr ir
Instalacyjne koncentryczne wyjście wideo
We/wy audio
We/wy alarmowe - minimum 1
Interfejs światłowodowy (sfp)
Zasilanie z użyciem power-over-ethernet (poet)
Zakres roboczy temperatur nie węższy niż od -40 do 60 stopni c
Stopień ochrony min. Ip66
Ochrona obudowy przed uderzeniem minimum ik10
Kamera typ 5
Rozdzielczość nie mniejsza od: 384x288 pikseli
Czułość termiczna nie gorsza niż 50 mk przy fi.1
Instalacyjne koncentryczne wyjście wideo
Wsparcie dla co najmniej dwóch jednoczesnych strumieni wideo
Stopień ochrony min. Ip66

Załącznik nr 6 do odwołania

<p>Serwer CCTV</p>	<p>Wyposażony w dysk ssd o pojemności 64gb Liczba rdzeni procesora co najmniej 4 Liczba wątków procesora co najmniej 8 Wielkość pamięci cash procesora co najmniej 8mb Szybkość zegara co najmniej 3.4 ghz Max. Częstotliwość turbo co najmniej 3.8 ghz Architektura 64 bitowa Maksymalny rozmiar pamięci ram - co najmniej 32 gb Co najmniej 2 x interfejsy sieciowy (10/100/1000 mb/s) Zainstalowana pamięć - minimum 8 gb Możliwość zamontowania dysków twardej pracujących w macierzy raid 5 Możliwość zamontowania dysków twardej pracujących w macierzy raid 6 Ilość obsługiwanych dysków hot swap - co najmniej 4 Obsługa dysków hdd o pojemności minimum 6tb Obudowa w standardzie 19" Monitorowanie w czasie rzeczywistym parametrów pracy urządzeń aktywnych obsługujących system CCTV i generowanie alarmów w przypadku detekcji nieprawidłowości w działaniu urządzeń aktywnych</p>
	<p style="text-align: center;">NIE DOTYCZY</p>
<p>Jednostka operatora</p>	<p>System operacyjny microsoft windows 10 pro 64-bit Wyposażony w dysk ssd sata3 o pojemności co najmniej 64gb Możliwość zainstalowania opcjonalnego dysku twardego w formacie 3,5" Procesor klasy co najmniej intel core i7 Szybkość zegara co najmniej 3.6 ghz Zainstalowana pamięć - minimum 8 gb Co najmniej 2 x interfejsy sieciowy (10/100/1000 mb/s) Co najmniej 2 wyjścia video dvi Co najmniej 1 wyjście video displayport Temperatura pracy o zakresie nie większym niż 5 do 40 stopni c</p>

Adam Markowski

PROJEKT

Załącznik nr 6 do odwołania

KD	
Czytniki	
Interfejsy komunikacyjne: clock/data	Minimum jeden z dalej wymienionych interfejsów komunikacyjnych (clock/data; Wiegand; RS-485)
Interfejsy komunikacyjne: wiegand	Minimum jeden z dalej wymienionych interfejsów komunikacyjnych (clock/data; Wiegand; RS-485)
Interfejsy komunikacyjne: rs-485	Minimum jeden z dalej wymienionych interfejsów komunikacyjnych (clock/data; Wiegand; RS-485)
Typ komunikacji: odczyt, odczyt/zapis	Typ komunikacji: odczyt; opcjonalnie zapis
Standard zbliżeniowy: legic prime, legic advant	Odczyt kart zgodnych ze specyfikacją materiałową – Mifare/DesFire
Zasilanie w zakresie co najmniej: od 5 do 16v dc	Zasilanie w standardzie odpowiednim do zastosowanego kontrolera systemu
Odczyt kart z odległości co najmniej 70mm	Odczyt karty zgodnie z danymi katalogowymi i zastosowanym standardem kart (Dla Mifare/DesFire do 70 mm)
Stopień ochrony ip64	Stopień ochrony minimum IP 55
-35°c do 65°	Temperatura pracy w zakresie -35°c do 65°
Zgodność ze standardem iso14443 a	Zgodność ze standardem iso14443 a
Wbudowany sygnalizator dźwiękowy	Wbudowany sygnalizator dźwiękowy
Wbudowany czujnik zbliżeniowy przyłożenia karty, powodujący zwiększenie mocy odczytu anteny	Redukcja mocy czujnika poprzez zastosowanie czujnika zbliżeniowego lub innej technologii pozwalającej na ograniczenie zużycia energii w przypadku bezczynności czujnika
Możliwy montaż natynkowy i podtynkowy (zgodny ze standardem puszek montażowych fi60)	Możliwy montaż natynkowy i podtynkowy
Sterownik sieciowy - oddziały terenowe	
Montaż na szynie d'in 35mm	Montaż w obudowie na uchwytach szynowych (szyna DIN) lub innych uchwytach
Zasilanie: 24v vdc, poe, poe+ klasa 3	Zasilanie dla kontrolerów wieloprześciowych 12V AC/DC lub 24V AC/DC w zależności od standardu systemu
Zasilanie: poe, poe+ klasa 3	Zasilanie dla kontrolerów jednoprześciowych powinno być możliwe z wykorzystaniem standardu PoE
Uniwersalne porty i/o - co najmniej 12 szt.	Uniwersalne porty i/o - co najmniej 12 szt. Realizowane poprzez wejścia własne kontrolera i/lub poprzez moduły we/wy
Możliwość obciążenia portów i/o prądem o natężeniu minimum 1a przy napięciu 28v (vdc/adc)	Możliwość obciążenia portów i/o prądem o natężeniu minimum 1a przy napięciu 28v (vdc/adc) lub zastosowanie zewnętrznego przekaźnika o odpowiedniej obciążalności
Możliwośćysterowania elementu ryglującego drzwi napięciem 12v, o poborze prądu min 600ma	Możliwośćysterowania elementu ryglującego drzwi napięciem 12v, o poborze prądu min 600ma

Załącznik nr 6 do odwołania

Temperatura pracy w zakresie nie większym niż od -20 do +60°C	Obudowy urządzeń lub urządzenia powinny zapewniać pracę urządzeń w temperaturach w zakresie nie większym niż od -20 do +60°C
Komunikacja sieciowa: 10/100 mbit (1000 mbit akceptowany)	Komunikacja sieciowa: 10/100 mbit
Dwukierunkowa komunikacja z czytnikami po rs422	Komunikacja z czytnikami zgodnie z wybranym interfejsem komunikacyjnym czytnika wg. tabeli wyżej
Ilość obsługiwanych czytników: minimum 2	Ilość obsługiwanych czytników: minimum 2
Możliwość obsługi czytników biometrycznych	Możliwość obsługi czytników biometrycznych
Możliwość obsługi czytników z klawiaturą pin	Możliwość obsługi czytników z klawiaturą pin
Możliwość podłączenia minimum 16 sterowników drzwiowych, z których każdy obsługuje 2 czytniki	W ramach jednego sterownika sieciowego należy zapewnić obsługę minimum 16 czytników
Możliwość pracy autonomicznej bez komunikacji z serwerem ZSZB	Możliwość pracy autonomicznej bez komunikacji z serwerem ZSZB
Akumulatorowe podtrzymanie zasilania w przypadku zaniku zasilania podstawowego	Akumulatorowe podtrzymanie zasilania w przypadku zaniku zasilania podstawowego
Sterownik sieciowy - składnice	
Montaż na szynie din 35mm	Montaż w obudowie na uchwytych szynowych(szyrna DIN) lub innych uchwytych
Możliwość podłączenia minimum 8 sterowników drzwiowych, z których każdy obsługuje minimum 2 czytniki	W ramach jednego sterownika sieciowego należy zapewnić obsługę minimum 16 czytników
Zasilanie napięciem z zakresu co najmniej od 16,5 do 28 vdc	Zasilanie dla kontrolerów wieloprzebiejściowych 12V AC/DC lub 24V AC/DC w zależności od standardu systemu. Zasilanie dla kontrolerów jednoprzebiejściowych powinno być możliwe z wykorzystaniem standardu PoE
Akumulatorowe podtrzymanie zasilania w przypadku zaniku zasilania podstawowego	Akumulatorowe podtrzymanie zasilania w przypadku zaniku zasilania podstawowego
Temperatura pracy w zakresie nie większym niż od -20 do +60°C	Obudowy urządzeń lub urządzenia powinny zapewniać pracę urządzeń w temperaturach w zakresie nie większym niż od -20 do +60°C
Interfejs sieciowy rj-45 (ethernet tcp/ip) 10/100 mb/s autonegociacja	Interfejs sieciowy rj-45 (ethernet tcp/ip) 10/100 mb/s autonegociacja
Kontroler drzwiowy	
Montaż na szynie din 35mm	Montaż w obudowie na uchwytych szynowych(szyrna DIN) lub innych uchwytych
Podłączenie kontrolera drzwiowego do dedykowanego sterownika w topologii gwiazdy i magistrali	Podłączenie kontrolera drzwiowego do dedykowanego sterownika w topologii gwiazdy i magistrali
Obsługa komunikacji po magistrali rs422 i rs485	Obsługa komunikacji po magistrali rs422 lub rs485 lub innej która umożliwi połączenie w topologii gwiazdy lub magistrali
Ilość obsługiwanych czytników: minimum 2	Ilość obsługiwanych czytników: minimum 2

Załącznik nr 6 do odwołania

Obsługa protokołu komunikacyjnego wiegand i clock/data wg. tabeli wyżej	Komunikacja z czynnikiem zgodnie z wybranym interfejsem komunikacyjnym czynnika wg. tabeli wyżej
Możliwość podłączenia i obsługi czujnika wilgotności i temperatury kontrolera lub poprzez dedykowane moduły wejść analogowych	Możliwość podłączenia i obsługi czujnika wilgotności i temperatury na płycie kontrolera lub poprzez dedykowane moduły wejść analogowych
Ilość wyjść typu open collector (oc) - minimum 6	Ilość wyjść typu open collector (oc) - minimum 6 poprzez wyjścia własne kontrolera i/lub poprzez moduły we/wy
Możliwość obciążenia wyjść typu oc prądem o natężeniu minimum 300ma przy napięciu 28v	Możliwość obciążenia wyjść typu oc prądem o natężeniu minimum 300mA przy napięciu 28V
Wyjścia mocowe - minimum 2	Wyjścia mocowe - minimum 2 poprzez wyjścia własne kontrolera i/lub poprzez moduły we/wy
Możliwość obciążenia wyjść mocowych prądem o natężeniu minimum 2,5a	Możliwość obciążenia wyjść mocowych prądem o natężeniu minimum 2,5A
Wejścia cyfrowe - minimum 6	Wejścia cyfrowe - minimum 6 poprzez wejścia własne kontrolera i/lub poprzez moduły we/wy
Wbudowany sygnalizator dźwiękowy	Wbudowany sygnalizator dźwiękowy lub podłączany zewnętrzny buzzer
Temperatura pracy w zakresie nie większym niż od -35 do +70°c	Obudowy urządzeń lub urządzenia powinny zapewniać pracę urządzeń w temperaturach w zakresie nie większym niż od -35 do +70°c
Zasilanie napięciem z zakresu co najmniej od 12,0 do 24v dc	Zasilanie 12V AC/DC lub 24V AC/DC w zależności od standardu systemu.
SSW/IN	
Centrala	
Ilość wbudowanych linii alarmowych - minimum 16	Ilość wbudowanych linii alarmowych - minimum 16
Ilość obsługiwanych linii alarmowych przy maksymalnie rozbudowanej centrali sswin - minimum 600	Ilość obsługiwanych linii alarmowych dla jednej centrali przy maksymalnie rozbudowanej centrali sswin dla danego obiektu nie mniejsza niż określona przez wymagania projektowe wykazane w OPZ - minimum 171 w ramach jednej centrali
Liczba obsługiwanych stref - minimum 32	Liczba obsługiwanych stref - minimum 32
Zintegrowany dialer ip	Karta dialera zintegrowana lub w postaci modułu magistralowego
Wsparcie dla protokołu sia-hs ip	Protokół transmisji do systemów zewnętrznych zgodnie ze standardem zastosowanej platformy ZSZB
Ilość klawiatur obsługiwana przez centralę - minimum 40	Ilość klawiatur dla jednej centrali dla danego obiektu nie mniejsza niż określona przez wymagania projektowe wykazane w OPZ - minimum 32
Grade 3	Grade 3
Interface tcp/ip	Interfejs TCP/IP zintegrowana lub w postaci modułu magistralowego

KIEROWNIK PROJEKTU

Adam Markowski

Załącznik nr 7 do odwołania

Załącznik nr 1 do OPZ

Tabela parametrów technicznych

	Nazwa urządzenia / odnośnik do punktu z karty katalogowej
SYSTEM CCTV	
Kamera TYP 1	
Przetwornik nie mniejszy niż 1/2.8"	
Przetwornik typu cmos	
Progresywne skanowanie	
Obiektyw o ogniskowych w zakresie nie mniejszym niż 2,8 do 12 mm	
Wartość przesłony nie większa niż f1.4	
Zakres ogniskowych regulowany elektrycznie	
Automatyczna regulacja ostrości	
Czułość kamery w trybie kolorowym 0,05 lux lub mniej	
Czułość kamery w trybie czarno-białym (bez doświetlacza) 0,005 lux lub mniej	
Mechaniczny, automatycznie przesuwany filtr ir	
Zakres rozszerzonej dynamiki wdr co najmniej 120db	
Rozdzielczość obrazu nie mniejsza niż 2048x1536 pikseli	
Co najmniej 45 klatek/s przy rozdzielczości 2048x1536 pikseli	
Wsparcie dla b/c (back light compensation)	
Wsparcie dla h/c (high light compensation)	
Wsparcie dla redukcji szumów	
Przełączanie trybu dzień/noc w trybach automatyczny	
Możliwość nałożenia na sygnał wideo z kamery obrazu w formacie bmp	
Strefy prywatności w ilości nie mniejszej niż 4	
Regulacja przepustowości pasma wideo w zakresie nie mniejszym niż od 32Kbps do 16 mbps	
Regulacja przepustowości pasma audio w zakresie 64 kbps (g.711) / 16 kbps (g.722.1) / 16 kbps (g.726) / 32-128 kbps (mp2 2)	
Śródkwiskowa redukcja szumu sygnału audio	
Zapis sieciowy - wsparcie nas (wsparcie nfs, smb/cifs)	

NIE DOTYCZY

KIEROWNIK PROJEKTU

Adam Markowski



Załącznik nr 7 do odwołania

Wywołanie alarmu kamery powinny powodować: wykrycie ruchu/detekcja sabotażu tempera/rozłączenie sieci ip/konflikt adresów ip
Bezpieczeństwo zapewnione przez: autoryzację użytkownika
Bezpieczeństwo zapewnione przez: znak wodny
Bezpieczeństwo zapewnione przez: filtrowanie adresów ip
Bezpieczeństwo zapewnione przez: anonimowy dostęp
Interfejs sieciowy: 1 rj45 10m/100m/1000m ethernet port
Interfejs alarmowy: 1 wejście, 1 wyjście
Koncentryczne, kompozytowe wyjście wideo (1vp-p)
Wbudowany podświetlacz podzermieni o zasięgu nie mniejszym niż 50m
Długość fali świetlnej podświetlacza ir - 850 nm
Wbudowany slot na pamięć sdsdnc/sdxc obsługujący karty o pojemności co najmniej 128 gb
Stopień ochrony min. ip67
Ochrona obudowy przed uderzeniem minimum ik10
Zakres roboczy temperatur nie wyższy niż od -30 do 60 stopni c
Zasilanie przy pomocy zasilacza 12vdc
Zasilanie przy pomocy poe (802.3af)
Kamera typ 2
Rozdzielczość obrazu nie mniejsza niż 2592 x 1944 pikseli
Przetwornik nie mniejszy niż 1/1.8"
Przetwornik typu cmos
Progresywne skanowanie
Objektyw o ogniskowych w zakresie nie mniejszym niż 4 do 9,4 mm
Wartość przesłony f1.3, lub mniejsza
Zakres ogniskowych regulowany elektrycznie
Automatyczna regulacja ostrości
Czułość kamery w trybie kolorowym 0,3 lux, lub mniej lux
Mechaniczny, automatycznie przesuwany filtr ir
Zakres rozszerzonej dynamiki wdr co najmniej 120db
Instalacyjne koncentryczne wyjście wideo

NIE DOTYCZY

Załącznik nr 7 do odwołania

Doświetlacz podczerwieni o zasięgu co najmniej 30m
Przełączanie trybu dzień/noc w trybach automatyczny
Obsługa b/c
Interfejs alarmowy: 1 wejście, 1 wyjście
Co najmniej 30 klatek/s przy rozdzielczości 2592 x 1944 pikseli
Zakres roboczy temperatur nie wyższy niż od -40 do 55 stopni c
Stopień ochrony min. Ip66
Ochrona obudowy przed uderzeniem minimum ik10
Zasilanie poprzez poe (ieee802.3af, class3)
Kamera typ 3
Przetwornik nie mniejszy niż 1/3"
Przetwornik typu cmos
Progresywne skanowanie
Obiektów o ogniskowych w zakresie nie mniejszym niż 2,8 do 12 mm
Wartość przesłony f1.4 , lub mniejsza
Mechaniczny , automatycznie przesuwany filtr ir
Doświetlacz podczerwieni o zasięgu co najmniej 20m
Zakres rozszerzonej dynamiki wdr co najmniej 70db
Obsługa funkcji b/c
Rozdzielczość obrazu nie mniejsza niż 2048 x 1536 pikseli
Co najmniej 20 klatek/s przy rozdzielczości 2048 x 1536 pikseli
Bezpieczeństwo zapewnione przez: autoryzację użytkownika
Bezpieczeństwo zapewnione przez: znak wodny
Bezpieczeństwo zapewnione przez: filtrowanie adresów ip
Bezpieczeństwo zapewnione przez: anonimowy dostęp
Bezpieczeństwo zapewnione przez: kodowane strumieniowanie
Maksymalny pobór energii na poziomie nie większym niż 7w
Zakres roboczy temperatur nie wyższy niż od -30 do 60 stopni c
Stopień ochrony min. Ip66

NIE DOTYCZY

KIEROWNIK PROJEKTU

Adam Markowski

Załącznik nr 7 do odwołania

Ochrona obudowy przed uderzeniem minimum ik10	
Kamera typ 4	
Przetwornik nie mniejszy niż 1/2.8"	
Przetwornik typu cmos	
Progresywne skanowanie	
Obiektyw o ogniskowych w zakresie nie mniejszym niż 4,7 do 94 mm	
Automatyczna regulacja ostrości	
Zakres pionowego ruchu obiektywu (tilt) w zakresie co najmniej od -10°~190°	
Prędkość obrotowa kamery wykonującej zadany preset nie mniejsza od 400°/s	
Zakres rozszerzonej dynamiki wdr co najmniej 84db	
Wsparcie b/c	
Mechaniczny, automatycznie przesuwany filtr ir	
Instalacyjne koncentryczne wyjście wideo	
We/wy audio	
We/wy alarmowe - minimum 1	
Interfejs światłowodowy (sfp)	
Zasilanie z użyciem power-over-ethernet (poE+)	
Zakres roboczy temperatur nie większy niż od -40 do 60 stopni c	
Stopień ochrony min. Ip66	
Ochrona obudowy przed uderzeniem minimum ik10	
Kamera typ 5	
Rozdzielczość nie mniejsza od: 384x288 pikseli	
Czułość termiczna nie gorsza niż 50 mk przy f1.1	
Instalacyjne koncentryczne wyjście wideo	
Wsparcie dla co najmniej dwóch jednoczesnych strumieni wideo	
Stopień ochrony min. Ip66	
serwer CCTV	
	NIE DOTYCZY

Załącznik nr 7 do odwołania

Wyposażony w dysk ssd o pojemności 64gb	NIE DOTYCZY	
Liczba rdzeni procesora co najmniej 4		
Liczba wątków procesora co najmniej 8		
Wielkość pamięci cash procesora co najmniej 8mb		
Szybkość zegara co najmniej 3.4 ghz		
Max. Częstotliwość turbo co najmniej 3.8 ghz		
Architektura 64 bitowa		
Maksymalny rozmiar pamięci ram - co najmniej 32 gb		
Co najmniej 2 x interfejsy sieciowy (10/100/1000 mb/s)		
Zainstalowana pamięć - minimum 8 gb		
Możliwość zamontowania dysków twardych pracujących w macierzy raid 5		
Możliwość zamontowania dysków twardych pracujących w macierzy raid 6		
Ilość obsługiwanych dysków hot swap - co najmniej 4		
Obsługa dysków hdd o pojemności minimum 6tb		
Obudowa w standardzie 19"		
Monitorowanie w czasie rzeczywistym parametrów pracy urządzeń aktywnych obsługujących system CCTV i generowanie alarmów w przypadku detekcji nieprawidłowości w działaniu urządzeń aktywnych		
Jednostka operatora		NIE DOTYCZY
System operacyjny microsoft windows 10 pro 64-bit		
Wyposażony w dysk ssd sata3 o pojemności co najmniej 64gb		
Możliwość zainstalowania opcjonalnego dysku twardego w formacie 3,5"		
Procesor klasy co najmniej intel core i7		
Szybkość zegara co najmniej 3.6 ghz		
Zainstalowana pamięć - minimum 8 gb		
Co najmniej 2 x interfejsy sieciowy (10/100/1000 mb/s)		
Co najmniej 2 wyjścia video dvi		
Co najmniej 1 wyjście video displayport		
Temperatura pracy o zakresie nie większym niż 5 do 40 stopni c	180L	
Czytniki		
	KD	

Załącznik nr 7 do odwołania

Interfejsy komunikacyjne: clock/data	KD-C-1
Interfejsy komunikacyjne: wiegand	KD-C-2
Interfejsy komunikacyjne: rs-485	KD-C-3
Typ komunikacji: odczyt, odczyt/zapis	KD-C-4
Standard zbliżeniowy: legic prime, legic advant	KD-C-5
Zasilanie w zakresie co najmniej: od 5 do 16v dc	KD-C-6
Odczyt kart z odległości co najmniej 70mm	KD-C-7
Stopień ochrony ip64	KD-C-8
35°c do 65°	KD-C-9
Zgodność ze standardem iso14443 a	KD-C-10
Wbudowany sygnalizator dźwiękowy	KD-C-11
Wbudowany czujnik zbliżeniowy przyłożenia karty, powodujący zwiększenie mocy odczytu anteny	KD-C-12
Możliwy montaż natynkowy i podtynkowy (zgodny ze standardem puszek montażowych fi60)	KD-C-13
Sterownik sieciowy - oddziały terenowe	Polyx/IPU8
Montaż na szynie din 35mm	KD-S-1
Zasilanie: 24v vdc, poe, poe+ klasa 3	KD-S-2
Zasilanie: poe, poe+ klasa 3	KD-S-2
Uniwersalne porty i/o - co najmniej 12 szt.	KD-S-4
Możliwość obciążenia portów i/o prądem o natężeniu minimum 1a przy napięciu 28v (vdc/adc)	KD-S-5
Możliwośćysterowania elementu ryglującego drzwi napięciem 12v, o poborze prądu min 600ma	KD-S-6
Temperatura pracy w zakresie nie wyższym niż od -20 do +60°c	KD-S-7
Komunikacja sieciowa: 10/100 mbit (1000 mbit akceptowany)	KD-S-8
Dwukierunkowa komunikacja z czytnikami po rs422	KD-S-9
Ilość obsługiwanych czytników: minimum 2	KD-S-10
Możliwość obsługi czytników biometrycznych	KD-S-11
Możliwość obsługi czytników z klawiaturą pin	KD-S-12
Możliwość podłączenia minimum 16 sterowników drzwiowych, z których każdy obsługuje 2 czytniki	KD-S-13
Możliwość pracy autonomicznej bez komunikacji z serwerem ZSZB	KD-S-14
Akumulatorowe podtrzymanie zasilania w przypadku zaniku zasilania podstawowego	KD-S-15

Załącznik nr 7 do odwołania

Sterownik sieciowy - składnice	Polyx/IPU8
Montaż na szynie din 35mm	
Możliwość podłączenia minimum 8 sterowników drzwiowych, z których każdy obsługuje minimum 2 czytelniki	
Zasilanie napięciem z zakresu co najmniej od 16,5 do 28 vdc	
Akumulatorowe podtrzymanie zasilania w przypadku zaniku zasilania podstawowego	
Temperatura pracy w zakresie nie większym niż od -20 do +60°c	
Interfejs sieciowy rj-45 (ethernet tcp/ip) 10/100 mb/s autonegociacja	
Kontroler drzwiowy	ORBIT-2
Montaż na szynie din 35mm	KD-KD-1
Podłączenie kontrolera drzwiowego do dedykowanego sterownika w topologii gwiazdy i magistrali	KD-KD-2
Obsługa komunikacji po magistrali rs422 i rs485	KD-KD-3
Ilość obsługiwanych czytelników: minimum 2	KD-KD-4
Obsługa protokołu komunikacyjnego wiegand i clock/data	KD-KD-5
Możliwość podłączenia i obsługi czujnika wilgotności i temperatury	KD-KD-6
Ilość wyjść typu open collector (oc) - minimum 6	KD-KD-7
Możliwość obciążenia wyjść typu oc prądem o natężeniu minimum 300ma przy napięciu 28v	KD-KD-8
Wyjścia mocowe - minimum 2	KD-KD-9
Możliwość obciążenia wyjść mocowych prądem o natężeniu minimum 2,5a	KD-KD-10
Wejścia cyfrowe - minimum 6	KD-KD-11
Wbudowany sygnalizator dźwiękowy	KD-KD-12
Temperatura pracy w zakresie nie większym niż od -35 do +70°c	KD-KD-13
Zasilanie napięciem z zakresu co najmniej od 12,0 do 24v dc	KD-KD-14
SSWIN	ALPHAVISION XL
Centrala	
Ilość wbudowanych linii alarmowych - minimum 16	SSWiN-S-1
Ilość obsługiwanych linii alarmowych przy maksymalnie rozbudowanej centrali sswin - minimum 600	SSWiN-S-2
Liczba obsługiwanych stref - minimum 32	SSWiN-S-3
Zintegrowany dialer ip	SSWiN-S-4
Wsparcie dla protokołu sia-hs ip	SSWiN-S-5

KIEROWNIK PROJEKTU

Adam Markowski

Załącznik nr 7 do odwołania

Ilość klawiatur obsługiwana przez centralę - minimum 40	SSWIN-S-6
Grade 3	SSWIN-S-7
Interface tcp/ip	SSWIN-S-8

37

KIEROWNIK PROJEKTU


Adam Markowski

Agencja Rezerw Materiałowych

Jarosław Jasiński <jaroslaw.jasinski@miwiurmet.pl>

Śr 2016-11-09 16:52

Do: adam.markowski@asseco.pl <adam.markowski@asseco.pl>;

DW: 'Krzysztof Barkiewicz' <krzysztof.barkiewicz@miwiurmet.pl>; 'Jacek Karcewicz' <jacek.karcewicz@miwiurmet.pl>;

Ważność: Wysoki

Witam,

Przykładowe specyfikacje urządzeń systemu KD (kontrolery drzwi oraz czytniki zbliżeniowe) zawarte w załącznikach 1 i 2 zawierają zapisy jednoznacznie wskazujące na konkretnego producenta. Wg naszej wiedzy jest nim firma Keyprocessor z Holandii.

W związku z powyższym, pomimo spełnienia wymagań zawartych w OPZ nie będziemy w stanie przygotować oferty w oparciu o nasze rozwiązania.

Z poważaniem

Jarosław Jasiński

Menadżer ds. Kluczowych Klientów i Inwestycji

kom: +48 603 051 696

tel: +48 42 616 21 09

jaroslaw.jasinski@miwiurmet.pl

MIWI-URMET sp. z o.o.

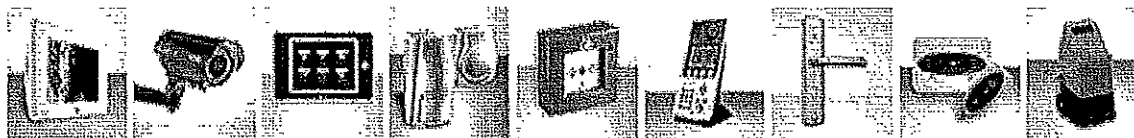
91-341 Łódź, ul. Pojezierska 90A

Tel. +48 (42) 616 21 00

Fax. +48 (42) 616 21 13

miwi@miwiurmet.pl

www.miwiurmet.pl



DOMOFONY

CCTV

KD

SSWIN

SSP

INTERKOMY

SYS.
HOTELOWE

SYS.
PRZYW.

NAPĘDY

NIP: 726-000-02-88, Numer KRS: 0000131666. Sąd Rejonowy dla Łodzi-śródmieścia, XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego.

Wysokość kapitału zakładowego wynosi 254.000,00 zł

Agencja Rezerw Materiałowych
MIWI-URMET sp. z o.o.

KIEROWNIK PROJEKTU

Adam Markowski

Warszawa, dnia 09.11.2016

Szanowny Pan
Adam Markowski
Kierownik Projektów

Asseco Data Systems S.A.
ul. Branickiego 13
02-972 Warszawa

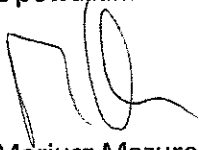
Szanowny Panie,

W nawiązaniu do otrzymanego zapytania dotyczącego przetargu: Wykonanie Zintegrowanego Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem dla obiektów ARM – znak sprawy: BPzp-262-55/16 informuję, iż po analizie wymagań dotyczących systemu kontroli dostępu nie jesteśmy w stanie złożyć oferty spełniającej wskazane tam wymagania – zdaniem naszego zespołu technicznego parametry urządzeń tam określonych jednoznacznie wskazują, iż pochodzić one mogą jedynie od firmy C&C Partners i nie są zastępowane na rynku żadnymi innymi równoważnymi rozwiązaniami.

To samo dotyczy systemu CCTV – czyli wymagań na kamery IP, które również wskazują na jedynego dostawcę – firmę C&C Partners.

W przypadku pytań pozostaję do dyspozycji.

Z poważaniem



Mariusz Mazurek
Prezes Zarządu

MEGAVISION
TECHNOLOGY

39

KIEROWNIK PROJEKTU

Adam Markowski

Szczecin, dn. 09.11.2016 r.

ADI – Ultrak Security Systems Sp. z o.o.
ul. Santocka 39
71-083 Szczecin

Asseco Data Systems S.A.
ul. Żwirki i Wigury 15
81-387 Gdynia

Dotyczy: ARM – znak sprawy: BPzp-262-55/16

Szanowni Państwo,

Po analizie załączonych dnia 31.10.2016 r. odpowiedzi oraz nowych załączników przesyłam dokumenty potwierdzające, że oba załączniki z parametrami są ułożone pod jedno rozwiązanie.

Wszystko zostało opracowane na podstawie rozwiązań zintegrowanych C&C.

Na dodatek nowe parametry niestety nie odzwierciedlają wymagań z pierwotnego projektu, co więcej wcale nie przedstawiają właściwych wymagań jakie powinny być postawione dla urządzeń w prezentowanych w projekcie warunkach.

Dla przykładu przedstawiam 3 produkty idealnie wpasowujące się w przedstawione w załącznikach wymagania:

Dla kontroli dostępu:

Sterownik sieciowy kontroli dostępu iPU-8

(<https://www.ccpartners.pl/produkty/produkt/sterownik-sieciowy-kontroli-dostepu-ipu-8/?id=74534&category=3320>)

proszę porównać ze sterownikiem sieciowym – oddziały terenowe (zał. 1)

Kontroler drzwiowy Orion (<https://www.ccpartners.pl/produkty/produkt/kontroler-drzwiowy-orion/?id=75154&category=3320>)

proszę porównać z kontrolerem drzwiowym (zał. 1)

Dla SSWiN:

Centrala AlphaVision XL (z obudową, zasilaczem i klawiaturą)

(<https://www.ccpartners.pl/produkty/produkt/centrala-alpha-vision-xl-z-obudowa-zasilaczem-i-klawiatura/?id=72814&category=2891>)

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.
ul. Santocka 39
71-083 Szczecin
NIP: 7251001093
REGON:470857802

Zarząd: Marek Jerzy Bednarski
Sąd Rejonowy Szczecin Centrum w
Szczecinie,
XIII Wydział Gospodarczy
KRS 0000021786
Kapitał zakładowy 50.000,00 zł

KIEROWNIK PROJEKTU

Adam Markowski

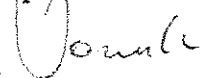
proszę porównać z centralą (zał. 1)

W przypadku kontroli dostępu nie było wcześniej mowy o takich elementach jak sterowniki sieciowe, a nowy system musi je posiadać. Nie było też wymagania zakresu pracy w temperaturach -35°C do $+70^{\circ}\text{C}$. Są to elementy pracujące tylko i wyłącznie wewnątrz budynków i w takich przypadkach tak szeroki zakres temperatur nie występuje. Zwłaszcza jeżeli mówimy o budynkach służących do przechowywania rezerw strategicznych jakimi są produkty żywnościowe czy medyczne. O ile można uzasadnić zmianę kodowania kart, co też miało miejsce, to niestety powyższe przykłady nie są niczym uzasadnione i takich przykładów niestety dla tego systemu jest więcej.

W systemie CCTV powstał np. nowy wymóg dla kamer, tzn. aby miały IP67. Tutaj też te kamery nigdy nie będą pracowały nawet krótkotrwale w warunkach pełnego zanurzenia. W takim przypadku IP 66 jest wystarczające.

W związku z zaistniałymi zmianami nie jesteśmy w stanie przygotować dla Państwa oferty cenowej i jesteśmy zmuszeni wycofać wysyłane wcześniej zestawienia bez możliwości zamiany na inne. Sprawdzając inne rozwiązania czołowych producentów także mam obawy o wykonalność takiej podmiiany, poza oczywiście przedstawionym na wstępie rozwiązaniem.

Z poważaniem



Sebastian Nowak

Project and Systems Sales support

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.
ul. Santocka 39
71-083 Szczecin
NIP: 7251001093
REGON:470857802

Zarząd: Marek Jerzy Bednarski
Sąd Rejonowy Szczecin Centrum w
Szczecinie,
XIII Wydział Gospodarczy
KRS 0000021786
Kapitał zakładowy 50.000,00 zł

KIEROWNIK PROJEKTU

Adam Markowski

ODP: Zapytanie w sprawie Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem dla obiektów ARM

Zajkowski Adam (ST/SEP-SBV) <Adam.Zajkowski@pl.bosch.com>

Cz 2016-11-10 10:09

Skrzynka odbiorcza

Do: Adam Markowski <Adam.Markowski@assecods.pl>;

DW:Bycul Jozef (ST/SEP-SSI ST/SEP-ST5) <Jozef.Bycul@pl.bosch.com>; Gora Krzysztof (ST/SEP) <Krzysztof.Gora@pl.bosch.com>;

Szanowny Panie Adamie,

Uprzejmie dziękuję za zapytanie, ale już analizowaliśmy tę dokumentację przetargową. Pomimo tego że jesteśmy jednym z największych dystrybutorów i producentów systemów bezpieczeństwa w kraju, nie jesteśmy w stanie przygotować Państwu oferty handlowej dla tego przetargu. Produkty i nasze rozwiązania cechuje najwyższa jakość i nowoczesność zaimplementowanych technologii. Niestety przesłana przez Państwa dokumentacja przetargowa w zakresie SSWIN, kontroli dostępu oraz telewizji dozorowej CCTV oparta jest o konkretne rozwiązania producenckie, które według naszej opinii spełnia tylko jeden dostawca i producent. Czytając dokumentację można odnieść wrażenie, że jej celem nie jest wybór najlepszego i najbardziej ergonomicznego rozwiązania technicznego lecz zakup produktów od konkretnej sieci dystrybucyjnej.

Mając powyższe na uwadze nie możemy Państwu przygotować oferty handlowej odpowiadającej parametrom przetargu.

Serdecznie pozdrawiam / Best regards / Mit freundlichen Grüßen

Adam Zajkowski
ST/SEP-SBV

Tel. +48(22)715-4154

Mobil +48(606)825-035

Od: Adam Markowski [mailto:Adam.Markowski@assecods.pl]

Wysłano: 10 listopada 2016 08:47

Do: Zajkowski Adam (ST/SEP-SBV) <Adam.Zajkowski@pl.bosch.com>

Temat: Zapytanie w sprawie Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem dla obiektów ARM

Witam !

Pojawił się temat przetarg "Wykonanie Zintegrowanego Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem dla obiektów ARM - znak sprawy: BPzp-262-55/16"

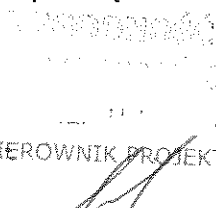
Pełna dokumentacja na stronie zamawiającego link poniżej.

Jeżeli spełniają Państwo parametry techniczne zamieszczone w załączniku nr 1 do OPZ proszę o złożenie oferty na KD, SSWiN oraz CCTV. Ofertę proszę złożyć do 14/11/2016.

W przypadku pytań proszę o kontakt

<http://bip.arm.gov.pl/index.php?doc=2279>

Pozdrawiam


KIEROWNIK PROJEKTU
Adam Markowski

Adam Markowski
Asseco Data Systems

43
KIEROWNIK PROJEKTU
Adam Markowski

RE: Zapytanie w sprawie Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem dla obiektów ARM

Piotr Ferdyn <piotr.ferdyn@konsalnet.pl>

Cz 2016-11-10 09:47

Do: Adam Markowski <Adam.Markowski@assecods.pl>;

W odpowiedzi na zapytanie informuję iż w zakresie dostawy firmy Konsalnet mogą znaleźć się elementy z grupy instalacji KD i SSWIN. Temat jest nam znany ze względu na zapytanie innej firmy. Jednakże z analizy załączonych materiałów wynika szereg sprzeczności jakie wprowadził zamawiający załącznikami nr 1 i 2 do OPZ. W załącznikach tych w sposób jednoznaczny opisano produkty firmy Keyprocesor poprzez wpisanie na wprost parametrów z kart katalogowych jakie można znaleźć na stronie wyłącznego dystrybutora w Polsce firmy CCPartners. Wybrane parametry pomijając fakt zasadności ich stosowania w świetle wcześniejszych zapisów Specyfikacji, są parametrami dostępnymi wyłącznie w produktach Keyprocesor dystrybuowanych wyłącznie przez CC partners. W związku z powyższym w przypadku zmiany parametrów na ogólnodostępne jesteśmy gotowi przygotować ofertę, w chwili obecnej proponuje kontakt raczej z CC partners

pozdrawiam

Piotr Ferdyn
Kierownik Działu Projektowego

Konsalnet Ochrona sp. z o.o.
Konsalnet Security sp. z o.o.



GSM: +48 601 918 990
e-mail: piotr.ferdyn@konsalnet.pl
projekty@konsalnet.pl

From: Adam Markowski [mailto:Adam.Markowski@assecods.pl]
Sent: Thursday, November 10, 2016 8:49 AM
To: Piotr Ferdyn <piotr.ferdyn@konsalnet.pl>
Subject: Zapytanie w sprawie Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem dla obiektów ARM

Witam !

Pojawił się temat przetarg "Wykonanie Zintegrowanego Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem dla obiektów ARM - znak sprawy: BPzp-262-55/16"

Pełna dokumentacja na stronie zamawiającego link poniżej.

Jeżeli spełniają Państwo parametry techniczne zamieszczone w załączniku nr 1 do OPZ proszę o złożenie oferty na KD, SSWiN oraz CCTV. Ofertę proszę złożyć do 14/11/2016.

W przypadku pytań proszę o kontakt

<http://bip.arm.gov.pl/index.php?doc=2279>

Pozdrawiam
Adam Markowski

44
KIEROWNIK PROJEKTU
Adam Markowski

Asseco Data Systems

45
KIEROWNIK PROJEKTU

Adam Markowski

Katalog produktów

PRODUKTY (PRODUKTY/) **PRODUCENCI (PRODUKTY/PRODUCENCI)** **Produkt** **Producent**
Kategoria główna > System alarmowy > Centrale włamaniove

CENTRALE WŁAMANIOVE

centrale włamaniove >

ekspandery linii dozorowych
(produkty/system-
alarmowy/ekspandery-linii-
dozorowych/?category=2893)

centrala alarmowa

Centrala AlphaVision XL (z
obudową, zasilaczem i
klawiaturą)



Kod produktu: AT-004100

AlphaVision XL jest centralą alarmową obsługującą zarówno małe, jak i rozbudowane obiekty. Umożliwia płynną rozbudowę systemu SSWiN, wraz ze zwiększającym się zapotrzebowaniem inwestora.

Korzystanie z witryny oznacza zgodę na wykorzystywanie plików cookie. Niektóre z których mogą być już zapisane w folderze przeglądarki. Więcej informacji można znaleźć w **OPIS PRODUKTU** (kliknij w plików **DANE TECHNICZNE**)
Akceptuję Politykę cookie (Nie pokazuj mi więcej tego powiadomienia).

KIEROWNIK PROJEKTU

Adam Markowski

Wjęcia / Wjęcia (linie dozorowe)	
Liczba linii	16 linii; możliwość rozbudowy do 616; NO lub NC z lub bez parametryzacji EOL i AM; również możliwe podłączenia detektorów bezprzewodowych
Rodzaje linii	Włamanie, sabotaż, ogień, hold-up, medyczny, alarm techniczny, zabranianie/rozbranie, wejście dialera
Charakterystyka linii	Programowane jako bezpośrednie, opóźnione, follower+, 24-godzin, 12-godzin
Strefy	SSWiN-S-3
Liczba stref	Maksymalnie 32 strefy
Wjęcia na płycie głównej	
Przekaznikowe	1
Open collector (OC)	4 (200 mA)
Głośnikowe (LS)	1
Dialer	SSWiN-S-4
IP	32 zintegrowane dialer IP, programowalne pod linię dozorową
PSTN	Możliwość podłączenia dialera PSTN – raportowanie do stacji centralnej
GPRS	Dialer GPRS podłączany do magistrali RS-485 – raportowanie za pomocą GPRS (backup)
Protokoły	SSWiN-S-5
IP	SIA-HS IP
PSTN	SIA-HS XT, SIA level 2, XSIA, Contact ID, SMS
Moduły rozszerzeń i klawiatury	

Korzystanie z witryny oznacza zgodę na wykorzystywanie plików cookie, z których niektóre mogą być już zapisane w folderze przeglądarki. Więcej informacji można znaleźć w Polityce plików cookies.

Akceptuję Politykę plików cookies (Nie pokazuj mi więcej tego powiadomienia).

KIEROWNIK PROJEKTU

Adam Markowski

2017.07.14 14:47


SSWIN-S-6

Moduły rozszerzeń	Możliwość podłączenia maksymalnie 75 modułów rozszerzeń. 15 modułów podłączonych bezpośrednio do magistrali RS-485 wbudowanej w płytę centrali. Pozostałe moduły można podłączyć do centrali po zakupie Płyty rozszerzeń AlphaVision XL (dostępne wersje 1 i 4 magistralowe).
Rodzaje modułów rozszerzeń	- Moduł rozszerzeń – 8 wejść OC, 8 wyjść OC - Moduł rozszerzeń z zasilaczem (12V@3A) – 8 wejść OC, 2 wyjścia przekaźnikowe, 6 wyjść OC, 1 wyjście głośnika - Moduł rozszerzeń bezprzewodowy – obsługa 8 detektorów bezprzewodowych
Magistrala RS-485	4-żyłowa (skrętka) magistrala RS-485 do podłączenia modułów rozszerzeń i klawiatury (maksymalna długość magistrali - 1200m)
Klawiatury	Możliwość podłączenia maksymalnie 40 klawiatur: 15 klawiatur podłączonych bezpośrednio do magistrali RS-485 wbudowanej w płytę centrali. Pozostałe moduły można podłączyć do centrali po zakupie Płyty rozszerzeń AlphaVision XL (4 magistralowe).
Zarządzanie	Centrala w pełni programowalna za pomocą przeglądarki webowej. Możliwość zarządzania z poziomu klawiatury; Możliwość programowania zdalnego (IP)
Zdarzenia i autoryzacja	
Liczba zdarzeń możliwych do zapisania	Do 500 zdarzeń
Poziomy kodów	9 poziomów, 1 jest poziomem instalatora
Kody użytkownika	500
Zasilanie	
Zasilacz	Zasilanie 230V-15VDC@3A z zaawansowanym obwodem

Korzystanie z witryny oznacza zgodę na wykorzystywanie plików cookie, z których niektóre mogą być już zapisane w folderze przeglądarki. [Wyciągnij informacje o konfiguracji przeglądarki](#)
 Polityce plików cookies

Akceptuję Politykę plików cookies (Nie pokazuj mi więcej tego powiadomienia).

48

KIEROWNIK PROJEKTU

 Adam Markowski

Średni pobór prądu	150 mA
Warunki środowiskowe i wymiary	
Temperatura pracy	0 do +50°C
Wymiary obudowy (w x s x g)	400 x 255 x 120 mm
Waga	5480 g

© Copyright © 2014 C&C Partners Sp. z o.o. All rights reserved.

MAPA SERWISU ▾

49
 C&C PARTNERS
 SP. Z O.O.

KIEROWNIK PROJEKTU

Adam Markowski

Korzystanie z witryny oznacza zgodę na wykorzystywanie plików cookies, z których niektóre mogą być już zapisane w folderze przeglądarki. Więcej informacji można znaleźć w Polityce plików cookies.

Akceptuję Politykę plików cookies (Nie pokazuj mi więcej tego powiadomienia).

Katalog produktów

PRODUKTY (PRODUKTY/) **PRODUKCJI (PRODUKTY/PRODUKCJI)**

Kategoria główna > System alarmowy > Centrale włamaniove

CENTRALE WŁAMANIOVE

centrale włamaniove >

ekspandery linii dozorowych (produkty/system- alarmowy/ekspandery-linii- dozorowych/?category=2893)

centrala alarmowa

Centrala AlphaVision XL (z obudową, zasilaczem i klawiaturą)



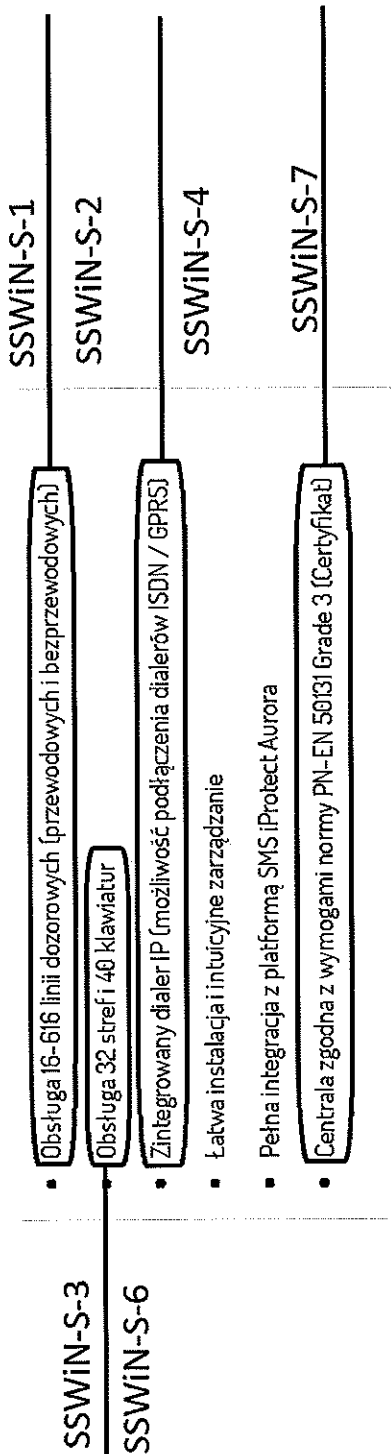
Kod produktu: AT-004100

AlphaVision XL jest centralą alarmową obsługującą zarówno małe, jak i rozbudowane obiekty. Umożliwia płynną rozbudowę systemu SSWiN, wraz ze zwiększającym się zapotrzebowaniem inwestora.

Korzystanie z witryny oznacza zgodę na wykorzystywanie plików cookie, z których niektóre mogą być już zapisane w folderze przeglądarki. Więcej informacji można znaleźć w: **OPIS PRODUKTU** plików **DANE TECHNICZNE** plików **DANE TECHNICZNE** plików **DANE TECHNICZNE** plików (Nie pokazuj mi więcej tego powiadomienia). Akceptuję Politykę plików cookies (Nie pokazuj mi więcej tego powiadomienia).


2024-09-10 10:50

KIEROWNIK PROJEKTU
Adam Markowski



© Copyright © 2014 C&C Partners Sp. z o.o. All rights reserved.

MAPA SERWISU ▾


 KIEROWNIK PROJEKTU
 Adam Markowski

Korzystanie z witryny oznacza zgodę na wykorzystywanie plików cookie, z których niektóre mogą być już zapisane w folderze przeglądarki. Więcej informacji można znaleźć w
 Polityce plików cookies.
 Akceptuję Politykę plików cookies (Nie pokazuj mi więcej tego powiadomienia).

Katalog produktów

PRODUKTY **PRODUCENCI** **PRODUKTY/PRODUCENCI**
{PRODUKTY/} {PRODUKTY/PRODUCENCI}

Kategoria główna > Kontrola dostępu > Czytniki zbliżeniowe

CZYTNIKI ZBLIŻENIOWE

sterowniki i kontrolery
{produkty/kontrola-
dostępu/sterowniki-i-
kontrolery/?category=3328}

czytniki zbliżeniowe >

czytniki dalekiego zasięgu
{produkty/kontrola-
dostępu/sterowniki-dalozona}

Czytnik zbliżeniowy Legic Sirius i80L KEYPROCESSOR

Kod produktu: 801-512-L-00

Sirius i80L to wszechstronny czytnik kart dostępowych wspierający technologie zbliżeniowe Legic prime i Legic advant.

Wysoka czułość i energooszczędność

Korzystanie z witryny oznacza zgodę na wykorzystywanie plików cookie, z których niektóre mogą być już zapisane w folderze przeglądarki. Więcej informacji można znaleźć w [Polityce plików cookies](#).

Akceptuję [Politykę plików cookies](#) (Nie pokazuj mi więcej tego powiadomienia).

KIEROWNIK PROJEKTU
Adam Markowski

52

KD-C-12

Czytniki Sirius są wyposażone w specjalny czujnik zbliżeniowy. W momencie przyłożenia karty (taga) do czytnika, zwiększa się moc odczytu anteny. Dzięki temu odczyt karty jest zawsze poprawny i reakcja czytnika jest szybsza. Zmniejsza się również zużycie energii w czasie, gdy nie ma karty w pobliżu anteny czytnika.

Odporny na działania środowiskowe

Obudowy czytników Sirius zostały wykonane z odpornego materiału i są wykonane wytrzymałą powłoką, która zwiększa żywotność czytnika. Wszystkie elementy elektroniczne zostały zalane w żywicy, dzięki czemu są dodatkowo chronione przed działaniem czytników zewnętrznych [IP64].

KD-C-8

Nowa technologia sygnalizacji optycznej i dźwiękowej

Czytniki Sirius zostały wyposażone w nową technologię wielokolorowych diod LED i sygnalizatora akustycznego. Dzięki temu, czytnik informuje użytkownika o statusie elementów systemu (stan zabrojenia strefy, brak dostępu, drzwi za długo otwarte itp.).

KD-C-11

OPIS PRODUKTU	DANE TECHNICZNE
Interfejs	KD-C-1 Clock/Data, Węgiand, RS-485 (w zależności od konfiguracji) KD-C-2 KD-C-3
Typ komunikacji	KD-C-4 Odczyt, Odczyt/Zapis
Dostępne technologie	KD-C-5 Legic prime, Legic advant
Zasilanie	KD-C-6 5-16V DC średnio: 0,7W max: 1,4W
Wyjście	Max napięcie 45V; wyjście OC; Max natężenie 500mA

Korzystanie z witryny oznacza zgodę na wykorzystywanie plików cookie, z których niektóre mogą być już zapisane w folderze przeglądarki. Więcej informacji można znaleźć w Polityce plików cookies.

Ważne! Akceptuję Politykę plików cookies (Nie pokazuj mi więcej tego powiadomienia) Rezygnacja iKohm

KIEROWNIK PROJEKTU

Adam Markowski

Wymiary [mm]	80x80x13	KD-C-10
Zasięg czytania	5mm-70mm dla 5014443A Mifare (zależny od warunków pogodowych i transpondera)	KD-C-8
Stopień ochrony	IP64	KD-C-9
Temperatura działania	-35°C - 65°C	
Temperatura przechowywania	-55°C - 85°C	
Wilgotność	Względna 5% do 95% bez kondensacji	
Częstotliwość pracy	13.56 MHz	
Standard	ISO14443 A	
Wskaźniki	2 diody LED RGB i 1 brzęczyk	
Połączenie	7-pinowe złącze	
Certyfikaty	CE	

© Copyright © 2014 C&C Partners Sp. z o.o. All rights reserved.

MAPA SERWISU ▾

54
KIEROWNIK PROJEKTU
Adam Markowski

Korzystanie z witryny oznacza zgodę na wykorzystywanie plików cookies, z których niektóre mogą być już zapisane w folderze przeglądarki. Więcej informacji można znaleźć w Polityce plików cookies.
Akceptuję Politykę plików cookies (Nie pokazuj mi więcej tego powiadomienia).

Katalog produktów

**PRODUKTY
(PRODUKTY/)**

**PRODUCENCI
(PRODUKTY/PRODUCENCI)**

Kategoria główna > Kontrola dostępu > Sterowniki i kontrolery

STEROWNIKI I KONTROLERY

sterowniki i kontrolery >

czytniki zbliżeniowe
(produkty/kontrola-
dostępu/czytniki-zbliżeniowe/?
category=3378)

czytniki dalekiego zasięgu
(produkty/kontrola-
dostępu/czytniki-dalekiego-zasięgu)

Kontroler drzwiowy Orion KEYPROCESSOR

Kod produktu: 501-1910

Elastyczna architektura połączeniowa

W zależności od charakterystyki poszczególnych obiektów, kontroler Orion może działać zarówno w topologii gwiazdy, jak i magistrali. Obie topologie mogą być jednocześnie stosowane w ramach pojedynczej instalacji, dzięki czemu istnieje możliwość dostosowania sposobu instalacji do wymogów poszczególnych pomieszczeń. Elastyczność topologii umożliwia również płynną migrację z jednej architektury na drugą. Kontroler Orion może być również wykorzystany do sterowania systemami dostępu przy zachowaniu elastyczności w zakresie konfiguracji i sposobu kablowania.

Korzystanie z witryny oznacza zgodę na wykorzystywanie plików cookies. [Zapoznaj się z naszą polityką prywatności.](#)
Akceptuję [Politykę plików cookies](#) (Nie pokazuj mi więcej tego powiadomienia).

KIEROWNIK PROJEKTU
Adam Markowski

Szeroki zakres funkcjonalności

Kontroler Orion oprócz standardowych funkcjonalności, jak zabezpieczenie dostępu czy monitorowanie przepływu osób, oferuje szereg dodatkowych funkcjonalności, m.in. monitoring parametrów środowiskowych (wilgotności, temperatury), parametryzowane wejścia umożliwiające podłączenie detektorów SSWIN, funkcję autotestu monitorującą na bieżąco pracę urządzenia, czy brzęczyk sygnalizujący lokalizację urządzenia.

Szeroki zakres funkcjonalności

Do istotnych cech kontrolera należy również kompaktowy kształt umożliwiający montaż kilku kontrolerów na szynie DIN w ramach jednej obudowy, zwiększając znacznie gęstość instalacji. Szeroki zakres temperatury pracy (od -35°C do +70°C) umożliwia montaż urządzenia w najbardziej wymagających warunkach środowiskowych.

OPIS PRODUKTU	DANE TECHNICZNE
Parametry	Kontroler Orion
Informacje montażowe	
Wymiary	470mm x 93,0 x 110,0mm (S x W x G)
Waga	6,25 kg
Montaż	Szyna DIN 35 mm (NEN-EN 50022) KD-KD-1
Architektura i interfejsy komunikacyjne	
Sterownik IPU8	Gwiazda (RS422); max 8 Orion / IPU8
Sterownik Polyx	Magistrala (RS485) max 2 magistralne; max 8 Orion / magistral KD-KD-2 KD-KD-3
Czytniki kontroli dostępu	KD-KD-4
Ilość	2
Protokół komunikacyjny	Wiegand KD-KD-5

Korzystanie z witryny oznacza zgodę na wykorzystywanie plików cookies. Aby zmniejszyć ilość wykorzystywanych plików cookies oraz dostosować je do swoich preferencji, można znaleźć w Protokole o polityce prywatności.

Akceptuję Politykę plików cookies (Nie pokazuj mi więcej tego powiadomienia).

KIEROWNIK PROJEKTU

Adam Markowski

KD-KD-5

Clock/ Data

Monitoring środowiskowy

KD-KD-6

Wilgotność / Temperatura

2

Węścia / Wyjęcia

KD-KD-7

Wyjście cyfrowe

6 x - max 28V, 0C; Max. natężenie 300mA

KD-KD-8

Wyjście mocowe

2; max 2.5A

Węścia cyfrowe

6

KD-KD-11

Wskaźniki

Wizualne

RGB LED

Dźwiękowe

Brzęczyk

KD-KD-12

Parametry środowiskowe

KD-KD-13

Temperatura / Wilgotność pracy

-35°C to +70°C / 20 - 90% nieskondensowana

Temperatura / Wilgotność przechowywania

-40 - +85°C, 10 - 95%

Zasilanie

Napięcie

12.0 - 24V DC

Moc

0,48 W (Średnia)

Certyfikacja

Certyfikat

CE

KD-KD-14

KIEROWNIK PROJEKTU

Adam Markowski

Korzystając z witryny internetowej, użytkownik wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych, które mogą być już zapisane w folderze przeglądarki. [WYRAŻAM ZGODĘ](#)
Polityce plików cookies

Akceptuję Politykę plików cookies (Nie pokazuj mi więcej tego powiadomienia).

Katalog produktów

PRODUKTY (PRODUKTY/) **PRODUCENCI (PRODUKTY/PRODUCENCI)** **Kategoria główna > Kontrola dostępu > Sterowniki i kontrolery**

STEROWNIKI I KONTROLERY

sterowniki i kontrolery >

czytniki zbliżeniowe
(produkty/kontrola-
dostępu/czytniki-zbliżeniowe/?
category=3378)

czytniki dalekiego zasięgu
(produkty/kontrola-
dostępu/czytniki-dalekiego-zasięgu)

Sieciowy sterownik kontroli dostępu Polyx **KEYPROCESSOR**

Kod produktu: 583-1816

Redukcja kosztów

Sterownik sieciowy Polyx jest podłączony bezpośrednio do sieci lokalnej Ethernet, dzięki czemu możliwa jest znaczna redukcja kosztów instalacji.

Korzystanie z witryny oznacza zgodę na wykorzystywanie **Sieciowego sterownika kontroli dostępu Polyx** w połączeniu z **KEYPROCESSOR**. Więcej informacji można znaleźć w [Polityce plików cookies](#).

Akceptuję Politykę plików cookies (Nie pokazuj mi więcej tego powiadomienia).

WITRYNA
KIEROWNIK PROJEKTU
Adam Markowski
08

Wykorzystując sterownik Polyx, stosujemy jedno urządzenie, które pełni rolę zarówno kontrolera sieciowego (interfejs TCP/IP) jak również kontrolera drzwiowego (interfejs do podłączenia bezpośrednio czujników kontroli dostępu). W momencie przetrwania połączenia między sterownikiem Polyx i serwerem, sterownik może działać w pełni samodzielnie.

PoE/ PoE+

Sterownik Polyx wspiera standard PoE / PoE+. Dzięki temu może być zasilany za pomocą kabla skrętkowego podłączonego do przełącznika obsługującego standard PoE. Ze względu na kluczową rolę sterowników sieciowych kontroli dostępu, zasilanie za pomocą PoE należy zawsze traktować jako redundancję źródła energii. Sterownik wspiera również standard PoE+, dzięki czemu może być zasilany mocą 30W.

Szyfrowana komunikacja AES256

Sterownik Polyx wspiera wysoce bezpieczny standard szyfrowania – AES 256 na całej linii komunikacyjnej (od karty do serwera). Dzięki temu możliwe jest pełne zabezpieczenie transmitowanych danych przed dostępem osób trzecich. Aby zapewnić bezproblemową komunikację, należy wykorzystywać karty działające w standardzie DESFire EV.

Niskie zużycie mocy

Sterownik Polyx jest energooszczędnym urządzeniem, którego konsumpcja mocy wynosi 15 W

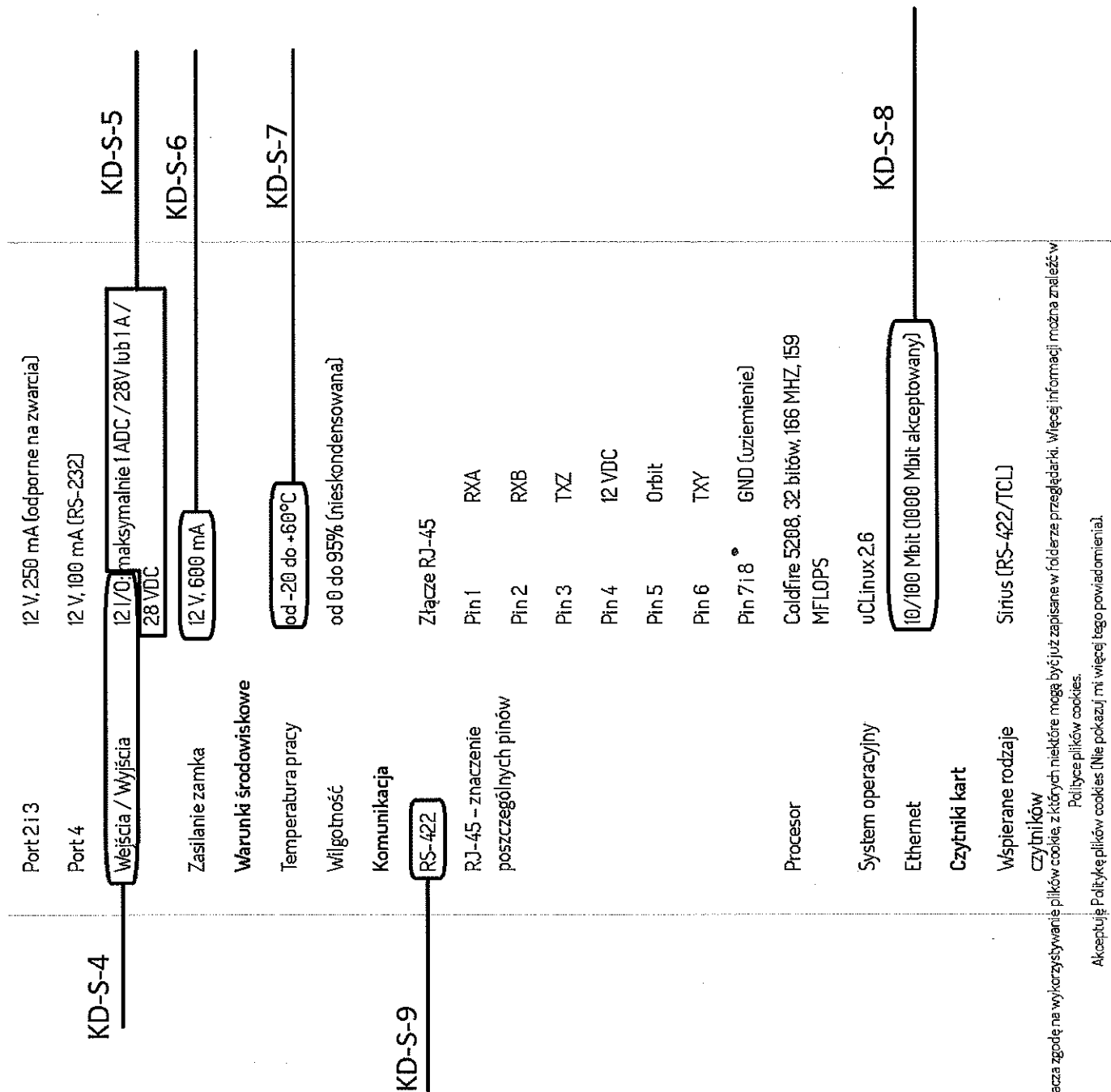
OPIS PRODUKTU	DANE TECHNICZNE
Zasilanie	24V Vdc, PoE, PoE+ klasa 3
Napięcie	

KD-S-2

Korzystanie z witryny oznacza zgodę na wykorzystywanie plików cookies. Niektóre pliki cookies niezbędne są do korzystania z niektórych funkcji witryny. Wyrażam zgodę na używanie cookies w celach opisanych powyżej lub na wszystkie cele. [Wyrażam zgodę](#)

Akceptuję Politykę plików cookies (Nie pokazuj mi więcej tego powiadomienia).

KIEROWNIK PROJEKTU
Adam Markowski



Korzystanie z witryny oznacza zgodę na wykorzystywanie plików cookies, z których niektóre mogą być już zapisane w folderze przeglądarki. Więcej informacji można znaleźć w Polityce plików cookies.

Akceptuję Politykę plików cookies (Nie pokazuj mi więcej tego powiadomienia).

00

KIEROWNIK PROJEKTU

Adam Markowski

KD-S-10

Maksymalna liczba
czytników na 1 Polyx 2

Odległość między
czytnikiem a Polyx do 50 m

Kontrolery drzwiowe Orbit

Wspierane rodzaje
kontrolerów Orbit-2, Orbit-1/0

Maksymalna liczba
kontrolerów na 1 Polyx 2

Odległość między
kontrolerem a Polyx do 1200m

© Copyright © 2014 C&C Partners Sp. z o.o. All rights reserved.

MAPA SERWISU ▾

01

KIEROWNIK PROJEKTU

Adam Markowski

Korzystanie z witryny oznacza zgodę na wykorzystywanie plików cookie, z których niektóre mogą być już zapisane w folderze przeglądarki. Więcej informacji można znaleźć w Polityce plików cookies.

Akceptuję Politykę plików cookies (Nie pokazuj mi więcej tego powiadomienia).