**Zgłoszenie udziału w planowanym postępowaniu**

**Informacji zawartych w zgłoszeniu nie należy traktować jako oferty**

Dane Oferenta zainteresowanego współpracą z RARS na zasadach określonych w ogłoszeniu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Dane | Informacja |
|  | Nazwa Oferenta  |  |
|  | Adres Oferenta |  |
|  | Telefon |  |
|  | Faks |  |
|  | Zapewniamy bezpieczeństwo danych osobowych zgodnie z przepisami *o ochronie danych osobowych* | TAK / NIE\* |
|  | Spełniamy wymogi ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. *o ochronie informacji niejawnych* w aktualnie obowiązującym brzmieniu. | TAK / NIE**\*** |
|  | Wykaz osób umocowanych do reprezentowania Oferenta zgodnie ze stosownymi przepisami, które rozpoczęły procedurę uzyskania uprawnień do dostępu do informacji niejawnych o klauzuli „zastrzeżone” prowadzoną **w innej niż Agencja jednostce organizacyjnej** **(w przypadku udzielenia odpowiedzi „NIE” w pkt 6)** |  |
|  | Wykaz osób umocowanych do reprezentowania Oferenta zgodnie ze stosownymi przepisami, dla których zostanie **złożony wniosek do Agencji** o przeprowadzenie szkolenia w zakresie ochrony informacji niejawnych **(w przypadku udzielenia odpowiedzi „NIE” w pkt 6)** |  |
|  | Wykaz osób umocowanych do reprezentowania Oferenta zgodnie ze stosownymi przepisami, posiadających aktualne poświadczenie bezpieczeństwa osobowego lub pisemne upoważnienie do dostępu do informacji niejawnych o klauzuli „zastrzeżone” i/lub zaświadczenie o przebytym szkoleniu w zakresie ochrony informacji niejawnych **(w przypadku udzielenia odpowiedzi „TAK” w pkt 6)**  |  |
|  | Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe osoby(ób) upoważnionej(ych) do reprezentowania Oferenta zgodnie z aktualnym wypisem z właściwego rejestru podmiotów gospodarczych (KRS/CEIDG) lub na podstawie pełnomocnictwa, wymienionej(ych) w pkt 7, do której(ych) mają zostać wysłane warunki przetargu oznaczone klauzulą „zastrzeżone”. Osoba(y), o której(ych) mowa w zdaniu poprzedzającym musi posiadać aktualne poświadczenie bezpieczeństwa osobowego lub pisemne upoważnienie do dostępu do informacji niejawnych o klauzuli „zastrzeżone” wydane przez osobę uprawnioną i posiadać aktualne zaświadczenie o przebytym szkoleniu w zakresie ochrony informacji niejawnych, nie rzadziej niż raz na 5 lat, zgodnie z zapisami w/w ustawy, z tym jednak, iż kierownik Oferenta (kierownik przedsiębiorcy w rozumieniu art. 2 pkt 14 w/w ustawy) powinien posiadać co najmniej aktualne zaświadczenie o przebytym szkoleniu w zakresie ochrony informacji niejawnych. |  |
|  | Adres Oferenta, na który Agencja prześle warunki przetargu |  |

**\* niepotrzebne skreślić**

Proszę o podanie danych dotyczących towarów zgodnie z poniższą tabelą:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa towaru | Nazwa własna typ/model | J.m. | Ilość, którą Oferent może dostarczyć do 15.11.2024 r. | Cena jednostkowa bez podatku VAT (zł) | Wartość bez podatku VAT (zł) | Stawka VAT (%) | Cena jednostkowa z podatkiem VAT (zł) | Wartość ogółem z podatkiem VAT (zł) | Okres rozszerzonej rękojmi towar *(liczony w miesiącach)* | Nazwa producenta | Miejsce produkcji (kraj) |
| 1. STACJE POMIAROWE
 |
| 1. | Stacja pomiarowa - PMS (pełna - dokonuje zliczeń impulsów w detektorach Geigera-Mullera nisko- i wysokozakresowym, jak również w torze pomiarów spektometrycznych, gdzie zliczane są impulsy, różnicowane pod względem ich energii, w 1024 kanałowym spektrometrze; część meteorologiczna stacji dokonuje pomiarów temperatury, ciśnienia, wilgotności, siły i kierunku wiatru oraz opadów; wszystkie wyniki przesyłane są za pośrednictwem bloku przesyłu danych do serwera komunikacyjnego, który dostosowuje wyniki zliczeń do wkazań mocy przestrzennego równoważnika dawki, koryguje wskazania spektrometryczne o współczynniki przeliczeniowe, itp. zgodnie z parametrami wzorcowania stacji). |  | szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Stacja pomiarowa - GM (uproszczona - dokonuje zliczeń impulsów w detektorach Geigera-Mullera nisko- i wysokozakresowym, następnie przesyła wyniki za pośrednictwem bloku przesyłu danych do serwera komunikacyjnego, który dostosowuje wyniki zliczeń do wskazania mocy przestrzennego równoważnika dawki, zgodnie z parametrami wzorcowania stacji). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kamera dozoru wizyjnego - na stacjach PMS będą zanistalowane kamery dozoru wizyjnego typu "rybie oko", zawieszone nad środkiem stacji, która powinna być obudowana ogrodzeniem 2,5 m x 2,5 m). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. BLOK PRZESYŁU DANYCH
 |
| 4 | Server VPN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Serwer dostępowy (access server) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Oprogramowanie przesyłu danych |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Klient VPN wraz z oprogramowaniem typu Firmware(Węzeł komunikacyjny) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| III SERWER KOMUNIKACYJNY |
| 8 | Serwer komunikacyjny - serwer komunikacyjny |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Serwer komunikacyjny - oprogramowanie |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Proszę o zgłoszenie ewentualnych uwag do opisu przedmiotu zamówienia:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Oświadczam, iż spełniam warunki opisane w OPZ w ramach złożonej oferty.

………………………………………….……………………………..

podpis osób uprawnionych do reprezentowania Oferenta