



# Agencja Rezerw Materiałowych

BPzp.261.14.2019/...<sup>194</sup>

Warszawa, dnia 01.04.2019 r.

## Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę wraz z montażem i uruchomieniem biblioteki taśmowej – znak sprawy: BPzp.261.14.2019

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający przekazuje pytania i odpowiedzi.

### Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie o całkowitej liczbie slotów 20 na jeden magazynek i określonej liczbie slotów import/export w ilości 5?

### Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie o całkowitej liczbie slotów 20 na jeden magazynek i określonej liczbie slotów import/export w ilości 5 pod warunkiem, że całkowita liczba slotów będzie wynosiła minimum 25 a minimalna ilość slotów import/export 5.

### Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie z większą liczbą możliwych bibliotek logicznych?

### Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie z większą ilością bibliotek logicznych, jednocześnie informując, że w SIWZ są podane parametry minimalne jakie musi spełnić biblioteka.



**Pytanie 3:**

Zamawiający w pkt. 6 (Liczba slotów) wymaga dostarczenia urządzenia z możliwością zdefiniowania minimum 5 slotów Import/Export w urządzeniu nie wyższym niż 4U. Na rynku znajduje się wyłącznie jedno urządzenie oferujące taki parametr i jest nim Quantum i3 — wpisując taki zapis Zamawiający sztucznie ogranicza konkurencję i preferuje wyłącznie jednego producenta, co jest nie zgodne z prawem zamówień publicznych.

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu na następujący: „Możliwość zdefiniowania minimum 3 slotów Import/Export”.

Zaproponowane zmiany pozwolą na dopuszczenie do postępowania rozwiązania takich światowych producentów jak IBM, HP, Fujitsu czy Dell.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ, jednocześnie informując, że wg wiedzy Zamawiającego są na rynku co najmniej dwie biblioteki spełniające wymogi zapisane w SIWZ. Oprócz Quantum i3 na przykład Fujitsu Storage ETERNUS LT140.

**Pytanie 4:**

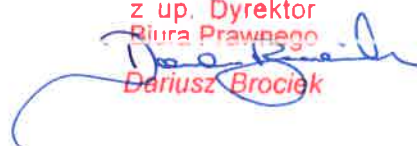
Zamawiający w pkt. 10 (Inne) wymaga dostarczenia urządzenia z wspierającego kilka niezależnych dróg sterowania automatyką (multipathing). Na rynku znajduje się wyłącznie jedno urządzenie oferujące taki parametr i jest nim Quantum i3 — wpisując taki zapis zamawiający sztucznie ogranicza konkurencję i preferuje wyłącznie jednego producenta, co jest nie zgodne z prawem zamówień publicznych.

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie tego punktu ze specyfikacji.

Zaproponowane zmiany pozwolą na dopuszczenie do postępowania rozwiązania takich światowych producentów jak IBM, HP, Fujitsu czy Dell.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ, jednocześnie informując, że wg wiedzy Zamawiającego są na rynku co najmniej dwie biblioteki spełniające wymogi zapisane w SIWZ. Oprócz Quantum i3 na przykład Fujitsu Storage ETERNUS LT140.

PREZES  
z up. Dyrektor  
Biura Prawnego  
  
Dariusz Brociek