



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kanclerz

Szczecin, dnia 08.09.2020 r.

DZP- 317 /2020/AD

bip.pum.edu.pl

### ODPOWIEDŹ NA PYTANIA

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego częściowego, w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawa wag laboratoryjnych”, nr postępowania: DZP-262-31/2020.*

Zamawiający – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, przekazuje treść zapytań do specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

#### Pytania:


1. Zamawiający w SIWZ w **ROZDZIAŁ XIV. Opis przedmiotu zamówienia - dla Części Pierwszej pozycja 1: Waga analityczna – 2 szt.** w opisie wagi wymienił następujące interfejsy komunikacyjne: USB-A, USB-B, RS 232, Ethernet, Wi-Fi (opcja), zaś poniżej w parametrach technicznych widnieje, że waga ma posiadać Interfejs: 2×RS 232, USB-A, USB-B. Czy Zamawiający dopuści wagę, która będzie posiadała interfejs komunikacyjny: 2×RS 232, USB-A, USB-B?
2. Zamawiający w SIWZ w **ROZDZIAŁ XIV. Opis przedmiotu zamówienia - dla Części Pierwszej pozycja 2: Waga precyzyjna – 1 szt.** w danych technicznych wymienił parametr: Dryft czułości: 2 ppm/°C w temperaturze +10° - +40°C. Czy Zamawiający dopuści wagę z dryftem czułości 2 ppm/°C określonym w temperaturze +15° - +35°C?
3. Zamawiający w SIWZ w **ROZDZIAŁ XIV. Opis przedmiotu zamówienia - dla Części Pierwszej pozycja 4: Waga precyzyjna – 1 szt.** w danych technicznych wymienił parametr: Dryft czułości: 2 ppm/°C w temperaturze +10° - +40°C. Czy Zamawiający dopuści wagę z dryftem czułości 2 ppm/°C określonym w temperaturze +15° - +35°C?
4. Zamawiający w SIWZ w **ROZDZIAŁ XIV. Opis przedmiotu zamówienia - dla Części Pierwszej pozycja 4: Waga precyzyjna – 1 szt.** w danych technicznych wymienił parametr: Obsługa bezdotykowa: 2 programowalne sensory. Czy Zamawiający dopuści wagę bez 2 programowanych sensorów?
5. Zamawiający w SIWZ w **ROZDZIAŁ XIV. Opis przedmiotu zamówienia - dla Części Drugiej pozycja 2: Waga precyzyjna – 20 szt.** w danych technicznych wymienił parametr: Dryft czułości: 2 ppm/°C w temperaturze +10° - +40°C. Czy Zamawiający dopuści wagę z dryftem czułości 2 ppm/°C określonym w temperaturze +15° - +35°C?
6. Zamawiający w SIWZ w **ROZDZIAŁ XIV. Opis przedmiotu zamówienia - dla Części Drugiej pozycja 3: Waga precyzyjna – 15 szt.** w danych technicznych wymienił parametry: Masa netto 2,8 kg i Masa brutto 4,3 kg. Czy Zamawiający dopuści wagę, której te parametry przedstawiają się odpowiednio: Masa netto 3,6 kg i Masa brutto 5,1 kg?

7. Zamawiający w SIWZ w **ROZDZIAŁ XIV. Opis przedmiotu zamówienia - dla Części Drugiej pozycja 5: Waga precyzyjna – 5 szt.** w danych technicznych wymienił parametr: Dryft czułości: 2 ppm/°C w temperaturze +10° - +40°C. Czy Zamawiający dopuści wagę z dryfem czułości 2 ppm/°C określonym w temperaturze +15° - +35°C?
  8. Zamawiający w SIWZ w **ROZDZIAŁ XIV. Opis przedmiotu zamówienia - dla Części Drugiej pozycja 7: Waga precyzyjna – 5 szt.** w danych technicznych wymienił parametr: Dryft czułości: 2 ppm/°C w temperaturze +10° - +40°C. Czy Zamawiający dopuści wagę z dryfem czułości 2 ppm/°C określonym w temperaturze +15° - +35°C?
- 

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza parametry techniczne wag, określone w pytaniach od 1 do 8.

**W imieniu Zamawiającego:**

  
KANCLERZ  
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego  
w Szczecinie  
mgr inż. Krzysztof Goralski

Sporządziła: Agnieszka Dobrzyńska