



Mińsk Mazowiecki, dnia 03 stycznia 2019 r.

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn." Dostawa sprzętu komputerowego, wyposażenia pracowni przedmiotowych z zakresu weterynarii, ochrony środowiska i analityki chemicznej"

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia – Część 3 Dostawa wyposażenia pracowni przedmiotowej z zakresu ochrony środowiska i analityki chemicznej. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z wyjaśnieniami.

Część 5 – waga analityczna

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści wagę analityczną z obciążeniem maksymalnym wynoszącym 210g? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Nie. Zamawiający, nie dopuszcza wagi analitycznej z obciążeniem maksymalnym wynoszącym 210g. Zgodnie z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia Zamawiający określił parametr minimalny 220g.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści wagę analityczną z zakresem tary wynoszącym -210g? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Nie. Zamawiający, nie dopuszcza wagi analitycznej z zakresem tary wynoszącym -210g. Zgodnie z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia Zamawiający określił parametr minimalny -220g.

Część 6 – suszarka laboratoryjna

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści suszarkę laboratoryjną z zakresem temperatury wynoszącym od 5°C powyżej temperatury otoczenia do 250°C? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Nie. Zamawiający, nie dopuszcza suszarki laboratoryjnej z zakresem temperatury wynoszącym od 5°C powyżej temperatury otoczenia do 250°C. Zgodnie z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia Zamawiający określił parametr minimalny zakresu temperatury: temperatura otoczenia +10°C-300°C

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści suszarkę laboratoryjną z zakresem temperatury wynoszącym od 5°C powyżej temperatury otoczenia do 300°C? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza suszarkę laboratoryjną z zakresem temperatury wynoszącym od 5°C powyżej temperatury otoczenia do 300°C

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści suszarkę laboratoryjną o pojemności komory 39l? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza suszarkę laboratoryjną o pojemności komory 39l.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści suszarkę laboratoryjną o pojemności komory 20l? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Nie. Zamawiający, nie dopuszcza suszarki laboratoryjnej o pojemności komory 20l. Zgodnie z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia Zamawiający określił parametr minimalny pojemności komory 30l.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści suszarkę laboratoryjną o rozdzielczości temperatury wynoszącej +/-0,3°C? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Nie. Zamawiający, nie dopuszcza suszarki laboratoryjnej o rozdzielczości temperatury wynoszącej +/-0,3°C. Zgodnie z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia Zamawiający określił parametr rozdzielczości temperatury: 0,1°C +/-0,2°C

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści suszarkę laboratoryjną o jednorodności temperatury wynoszącej +/-2,5°C? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Nie. Zamawiający, nie dopuszcza suszarki laboratoryjnej o jednorodności temperatury wynoszącej +/-2,5°C. Zgodnie z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia Zamawiający określił parametr jednorodności temperatury: +/-1°,0C

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści suszarkę laboratoryjną z drzwiami pełnymi? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Nie. Zamawiający, nie dopuszcza suszarki laboratoryjnej z drzwiami pełnymi. Zgodnie z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia Zamawiający określił aby suszarka laboratoryjna była wyposażona w przeszklone drzwi.

Część 11 – tlenomierz**Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści tlenomierz z dokładnością funkcji O₂ mg/l dla samego przyrządu (+/- 1 cyfra) wynoszącą +/-0,01mg/l, spełniający pozostałe parametry wymagane przez Zamawiającego? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza tlenomierz z dokładnością funkcji O₂ mg/l dla samego przyrządu (+/- 1 cyfra) wynoszącą +/-0,01mg/l, spełniający pozostałe parametry wymagane przez Zamawiającego.