

ZDW/NZP.NT-2/PN/3220/129/18/2

Olsztyn, dnia 16.10.2018 r.

Strona internetowa

Dotyczy postępowania o zamówienie publiczne prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na:
„Dostawa fabrycznie nowego sprzętu laboratoryjnego do laboratorium drogowego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie, z podziałem na 4 części.”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW ZMIANA TREŚCI SIWZ ORAZ OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU

W związku ze złożonymi pytaniami do treści SIWZ, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.), przedstawia poniżej złożone pytania i udziela odpowiedzi. Zamawiający informuje, że udzielone wyjaśnienia będą wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Pytanie 1:

Suszarka laboratoryjna o pojemności 100-115 litrów.

Czy Zamawiający dopuści suszarkę laboratoryjną o pojemności 116 litrów? Jest to minimalnie większa pojemność od wymaganej przez Zamawiającego (różnica 1 litra). Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza suszarkę o pojemności 116 litrów.

Pytanie 2:

Suszarka laboratoryjna o pojemności 100-115 litrów.

Czy Zamawiający dopuści suszarkę laboratoryjną z obudową zewnętrzną wykonaną ze stali malowanej proszkowo? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie jakie znaczenie dla Zamawiającego ma materiał wykonania obudowy.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza suszarki z obudową zewnętrzną malowaną proszkowo. Precyzując wymagania dotyczące obudowy zewnętrznej suszarki, Zamawiający kierował się trwałością obudowy wykonanej ze stali nierdzewnej, jako że suszarka będzie na wyposażeniu w pracowni bitumicznej i będzie miała kontakt z substancjami chemicznymi takimi jak rozpuszczalniki, asfalt, itp.

Pytanie 3:

Suszarka laboratoryjna o pojemności 100-115 litrów.

Czy Zamawiający dopuści suszarkę laboratoryjną z regulacją temperatury co 0,1°C? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza suszarki z dokładnością regulacji temperatury od 0,1 do 1,0 °C.

Pytanie 4:

Suszarka laboratoryjna o pojemności 220-260 litrów.

Czy Zamawiający dopuści suszarkę laboratoryjną z obudową zewnętrzną wykonaną ze stali malowanej proszkowo? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie jakie znaczenie dla Zamawiającego ma materiał wykonania obudowy.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza suszarki z obudową zewnętrzną malowaną proszkowo. Precyzując wymagania dotyczące obudowy zewnętrznej suszarki, Zamawiający kierował się trwałością obudowy wykonanej ze stali nierdzewnej, jako że suszarka będzie na wyposażeniu w pracowni bitumicznej i będzie miała kontakt z substancjami chemicznymi takimi jak rozpuszczalniki, asfalt, itp.

Pytanie 5:

Suszarka laboratoryjna o pojemności 220-260 litrów.

Czy Zamawiający dopuści suszarkę laboratoryjną z regulacją temperatury co 0,1°C? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza suszarki z dokładnością regulacji temperatury od 0,1 do 1,0 °C.

Pytanie 6:

Ubijak Marshalla.

Według OPZ drewniany postument ubijaka powinien być osadzony w formie stalowej wypełnionej betonem. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie analogiczne, ale bez formy stalowej?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, ponieważ forma stalowa stanowi zabezpieczenie podstawy betonowej w trakcie użytkowania urządzenia i umożliwia przytwierdzenie ubijaka do podłoża.

Pytanie 7:

Aparatura próżniowa.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, gdzie piknometry podczas badania znajdują się w cylindrach próżniowych o średnicy fi 140 mm z oknem wizyjnym i perforowanym dnem o średnicy fi 100 mm zamiast w jednym pojemniku próżniowym? Urządzenie posiada 4 cylindry, a w każdym można umieścić piknometr o pojemności do 2000 ml.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, ze względu na możliwość wykorzystania jednego dużego pojemnika do innych badań.

Pytanie 8:

Aparatura próżniowa.

Czy Zamawiający pozwala na dostarczenie urządzenia z wywzorcowanym cyfrowym kontrolerem próżni zamiast manometrem? To kontroler jest odpowiedzialny za utrzymanie prawidłowego ciśnienia w pojemnikach próżniowych a nie manometr.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, ponieważ manometr jest dodatkową kontrolą utrzymania właściwego ciśnienia w komorze.

Pytanie 9:

Czy wyrażają Państwo zgodę na dostarczenie ekstraktora ultradźwiękowego z wirówką o maksymalnych obrotach 6000/min?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, należy dostarczyć ekstraktor zgodny z OPZ.

Pytanie 10:

Czy wyrażają Państwo zgodę na dostawę ubijaka Marshalla z zasilaniem 230V, 50Hz? Rodzaj zasilania w żaden sposób nie wpływa na działanie urządzenia, a określanie w ścisły sposób konkretnych parametrów zasilania sugeruje konkretnego Producenta.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. Ze względu na wyższą sprawność i trwałość silnika 3-fazowego, należy dostarczyć ubijak Marshalla zgodny z OPZ. Na rynku jest co najmniej kilku producentów w/w urządzenia o zasilaniu 3-fazowym.

Pytanie 11:

Ekstraktor automatyczny ultradźwiękowy.

W opisie przedmiotu zamówienia w Części nr 1 w/w postępowania Zamawiający wymaga, aby wirówka szybkoobrotowa pracowała z prędkością >7500 obr/min.

Czy zamawiający dopuści dostawę ekstraktora wyposażonego w wirówkę pracującą z prędkością 6000 obr/min?

Nadmieniamy, że w naszej ocenie nie jest to parametr niezbędny do prawidłowej pracy ekstraktora, a z naszego doświadczenia wynika, że niższa prędkość pracy wirówki daje lepsze rezultaty jeżeli chodzi o skuteczność odwirowania wypełniacza.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, należy dostarczyć ekstraktor zgodny z OPZ.

Pytanie 12:

Zwracam się z następującym zapytaniem do części 3 – dostawa fabrycznie nowej wstrząsarki z zestawem sit:

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia sita o wymiarach otworów 0,05 mm, czy 0,50 mm?

Odpowiedź: Zamawiający omyłkowo zamieścił w OPZ sito o wymiarach otworów 0,05 mm, należy dostarczyć sito o wymiarach otworów 0,50 mm.

Zamawiający informuje jednocześnie, że na podstawie art. 38 ust. 4 i 4a, w związku z art. 12a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie nazwy dla części nr 2 dotyczącej dostawy fabrycznie nowej suszarki laboratoryjnej o pojemności 100-115 litrów. Ponadto, Zamawiający dokonuje zmiany treści w załączniku nr 1 do SIWZ, tj. Opis Przedmiotu Zamówienia.

Wszelkie zmiany oraz modyfikacje specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Zamawiający zaznaczył kolorem czerwonym oraz zmienione dokumenty przetargowe zamieścił na stronie internetowej www.zdw.olsztyn.pl

W związku z powyższym, Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert na dzień **22.10.2018 r.** Godzina składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie informuje dodatkowo, iż w związku ze zmianą przez Zamawiającego terminu składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu, zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy Pzp oraz zapisem pkt. 11.17 i 11.18 SIWZ, Wykonawca ma prawo do zmiany lub wycofania złożonej oferty przed upływem terminu składania ofert.

NACZELNIK
WYDZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
z p. Izabela Pankelewska

Sporządziła: Anita Dzienis-Kozińska