

URZĄD MIASTA OLSZTYNA
Plac Jana Pawła II 1
10-101 Olsztyn

ZP.271.1.14.2019.a

Olsztyn, dnia 02.04.2019 r.

**Wykonawcy ubiegający się o
udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego **na dostawę wyposażenia bryły A warsztatów Zespołu Szkół Mechaniczno-Energetycznych w Olsztynie – wyposażenie edukacyjne**

Uprzejmie informuję, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o zamówienie publiczne jw. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (*tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.*) informuję, że Zamawiającego udzielił następujących odpowiedzi na zadane poniżej pytania:

Pytanie 1

Dotyczy części V: Urządzenia i maszyny warsztatowe

Dotyczy części V pozycja 17

Zamawiający wymaga maszyny o zakresie pomiarowym 400x400x300mm (z dopuszczalną odchyłką 10%) i wysokości mierzonego przedmiotu 480mm.

Maszyna o takim zakresie pomiarowym (nawet biorąc pod uwagę dopuszczalną odchyłkę) nie jest w stanie zmierzyć przedmiotu o większej wysokości niż zakres w osi y.

Prosimy o weryfikację parametrów wysokości mierzonego przedmiotu.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostaje przy maszynie o zakresie pomiarowym 400x400x300 mm (z dopuszczalną odchyłką 10%) i wysokością mierzonego przedmiotu 480 mm, gdzie wymiar wysokości mierzonego przedmiotu odpowiada odległości pomiędzy belką pinoli, a płytą pomiarową. Powyższy wymiar pozwala na umieszczeniu na płycie pomiarowej przedmiotu większego niż zakres pomiarowy maszyny przy polu pomiaru w przestrzeni 400x400x300 mm (z dopuszczalną odchyłką 10%).

Pytanie 2

Dotyczy części IV: Urządzenia sprzątające i urządzenia transportu bliskiego

Dotyczy pozycji nr 8 Wózek paletowy stołowy

wózek platformowy podnośnikowy o udźwigu 300 kg i zakresie podnoszenia od 280 do 880 mm.

Wymiary platformy: 850 x 500 mm (tolerancja wymiarów 5 mm), koła: 125 mm. Wysokość min. platformy: 285 mm. Wysokość maksymalna platformy: 880 mm, podnoszenie hydrauliczne pompą nożną, blokowanie jazdy hamulcami na kołach, bezstopniowa regulacja prędkości opuszczania.

Czy zamawiający żąda dostarczenia wózka w zakresie podnoszenia od 280 do 880 mm, czy wysokości minimalnej platformy 285 mm, te dwa parametry się nawzajem wykluczają na rynku nie występują wózki platformowe w zakresie podnoszenia od 280 do 880 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych zmienia treść SIWZ w zakresie Opisu przedmiotu zamówienia w części 4 Urządzenia sprzątające i urządzenia transportu bliskiego w poz. 8 . Opis poz. 8 Wózek paletowy stołowy otrzymuje brzmienie:

„Wózek platformowy podnośnikowy o udźwigu co najmniej 300 kg i zakresie podnoszenia co najmniej w przedziale od 350 do 880 mm. Wymiary platformy: co najmniej 850 x 500 mm. Koła: o średnicy co

najmniej 125 mm. Podnoszenie hydrauliczne pompą nożną, blokowanie jazdy hamulcami na kołach, bezstopniowa regulacja prędkości opuszczania.”

Pytanie 3

Dotyczy części IV: Urządzenia sprzątające i urządzenia transportu bliskiego

Dotyczy pozycji nr 9


wózek paletowy podnośnikowy ręczny z masztem i nożną oraz ręczną pompką hydrauliczną. Udźwig 1000 kg. Wysokość podnoszenia 2000 mm. Widły długości 1150 mm i szerokości łapy 160 mm. Szerokość wózka całkowita 540 mm, wysokość min. 85 mm, koła gumowe pełne, hamulce nożne przy dwóch kołach.

Na rynku nie występują wózki paletowe podnośnikowe o parametrach żądanych przez zamawiającego, czy Zamawiający dopuści wózek o parametrach jak n/w.

Udźwig 1000 kg długość wideł 1150 mm Szerokość wideł 150 x 50 mm Regulowany rozstaw wideł 300-820 mm Szerokość całkowita wózka 820 mm Wysokość całkowita wózka 1620 mm Wysokość minimalna wideł 90 mm Wysokość maksymalna wideł 2000 mm Koła sterujące poliamid Wymiary kół sterujących Ømm 80 x 60 Masa wózka 265 kg.

Odpowiedź:

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych zmienia treść SIWZ w zakresie Opisu przedmiotu zamówienia w części 4 Urządzenia sprzątające i urządzenia transportu bliskiego w poz. 9. Opis poz. 9 Wózek podnośnikowy ręczny z pompką nożną otrzymuje brzmienie: „Wózek paletowy podnośnikowy ręczny z masztem i nożną oraz ręczną pompką hydrauliczną. Udźwig co najmniej 1000 kg. Wysokość podnoszenia co najmniej 2000 mm. Widły długości co najmniej 1100 mm i szerokości łapy co najmniej 140 mm. Szerokość wózka całkowita w przedziale 700-900mm, wysokość min. w przedziale 80-90mm, koła gumowe pełne, hamulce nożne przy dwóch kołach.”

z up. PREZYDENTA OLSZTYNA

Barbara Tulibacka
Dyrektor
Wydziału Zamówień Publicznych