

MCN.5.261.76.2023

Kraków, dnia 21.11.2023 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego, którego przedmiotem jest: **wyposażenie przestrzeni warsztatowej i magazynowej w Małopolskim Centrum Nauki Cogiteon.**

Zamawiający – Małopolskie Centrum Nauki Cogiteon, ul. Lubelska 23, 30 – 003 Kraków informuje, iż wpłynęły od Wykonawców wnioski, dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia. Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11.09.2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2023 r. poz. 1605) zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje treść wniosków wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie nr 1:

Część 2 poz. 1

Z uwagi na błędy w opisie (wymiary stołu) jak i brak dostępności stołu na który wskazuje opis, czy zamawiający wyrazi zgodę na zaakceptowanie jako równoważnego poniższego opisu dla tej pozycji?.

1. Płyta robocza wykonana ze sklejki lub drewna litego (w tym klejonego) pokryta warstwą lakieru.
2. Płyta perforowana lub płyta z otworami.
3. Nośność nie mniej niż 300kg.
4. Wymiary stołu 850mmx1600 (+/-10%).
5. Podnoszenie w zakresie 300mm-1000mm (+/-10%) lub zakres podnoszenia min. 470 - 1070mm.
6. 4 Kółka poliuretanowe lub gumowe, w tym minimum 2 skrętne i dwa z hamulcem.
7. Ręczna lub nożna obsługa windy.
8. Uchwyt na wysokości od 900 do 1050mm lub na wysokości aktualnego uniesienia stołu.
9. Zawór zabezpieczający przed przeciążeniem lub zabezpieczenie.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający dokonuje aktualizacji OPZ w zakresie części nr 2 poz. 1.

Jednocześnie Zamawiający zamieszcza zaktualizowany Załącznik nr 4.2 Podnośnik – stół nożycowy.

Pytanie nr 2:

Część 3, poz. 6

Z uwagi na brak dostępności produktów w takim krótkim terminie, czy zamawiający wyrazi zgodę na zaakceptowanie jako równoważnego poniższego opisu pozycji?

1. Stalowa konstrukcja uchwytu - składany uchwyt.
2. Koła o średnicy min. 120 mm, niepowodujące brudzenia podłóg.
3. 2 koła stałe i 2 koła skrętne samonastawne, wyposażone w hamulec.
4. Platforma nośna o wymiarach w zakresie 800- 900 x 550 - 650 mm i udźwigu nie mniejszym niż 300kg.
5. Platforma powleczona warstwą antypoślizgową lub posiadająca przetłoczenia materiału antypoślizgowe.
6. Krawędzie zaokrąglone i zabezpieczone miękkim, odpornym na uderzenia obrzeżem z tworzywa sztucznego.
7. Masa wózka do max. 13 kg.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 3:

Część 3, poz. 7

Z uwagi na brak dostępności produktów w takim krótkim terminie, czy zamawiający wyrazi zgodę na zaakceptowanie jako równoważnego poniższego opisu pozycji?

1. Udźwig \geq 250kg.
2. 2 półki wykonane z materiału odpornego na wilgoć.
3. Powierzchnia użytkowa min. 800x500mm.
4. Wysokość 820-1125 mm.
5. Koła niebrudzące, min 100mm średnicy, 2 koła wyposażone w hamulec.
6. Wózek wyposażony w rączkę/uchwyt.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 4:

Część 1, poz. 1

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

1. Wymiary
 - szerokość w zakresie 1600-2100,
 - głębokość w zakresie 700 - 800 mm,
 - wysokość z regulacją, min wysokość 740

2. Grubość blatu w zakresie 25-40mm.
3. Błat wykonany ze sklejki, litego drewna lub płyty wiórowej - blat posiada podstawową odporność na uderzenia i wilgoć.
4. Trwała rama stalowa wykonana z profili zamkniętych o przekroju nie mniejszym niż 40x40mm lakierowana proszkowo.
5. Nośność nie mniej niż- 300 kg.
6. Centralne oświetlenie min 30W w szczelnej, trudno tłukącej oprawie umieszczone na metalowej konstrukcji.
7. 3-4 szuflady.
8. Moduł elektryczny z gniazdami i przewodem podłączeniowym.
9. Ścianka narzędziowa o wysokości nie mniejszej niż 500mm na całej długości blatu.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 5:

W części 4 stoły warsztatowe w pkt. 8 moduł elektryczny z gniazdami i przewodem elektrycznym brak opisu modułu oraz długości przewodu elektrycznego. Prośba o opisanie modułu (np. ilość gniazd) oraz podanie długości przewodu.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający doprecyzowuje, iż moduł elektryczny powinien posiadać następujące parametry techniczne: Ilość gniazd 230V min 3 sztuki, długość przewodu: 3m (+/-10%), przewód o przekroju 3x2,5mm².

Zamawiający zamieszcza zaktualizowany Załącznik nr 4.4 Stoły warsztatowe.

Zamawiający informuje, iż powyższe pytania, odpowiedzi i wyjaśnienia do treści SWZ, stanowią jej integralną część.