

Miasto i Gmina Sztum

Referat Organizacyjny i Zamówień Publicznych
ul. Mickiewicza 39, 82 – 400 Sztum
NIP 579-22-11-352, REGON 170747773
tel. (55) 640 63 01/02, (55) 640 63 03

Sztum, dnia 26.10.2023 r.

IM.271.21.2023

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SWZ ORAZ ZAŁĄCZNIKÓW DO SWZ (1)

Nazwa zadania: Wyposażenie budynku hali naprawczo-magazynowo-wystawienniczej w Sztumie oraz PSZOK w Sztumskim Polu z podziałem na części.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2021 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Pytanie do części 2. pozycja 140:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wymaga "kontenera morskiego" o pojemności 11 europalet, ładowności 28235kg, i wadze 2245kg. Informuję, że przedstawione parametry zostały błędnie skopiowane i dotyczą pozycji 139, która opisuje kontener morski 20'. Proszę o doprecyzowanie czy w pozycji 140 Zamawiający wymaga kontenera 10' czy 20'. Dodatkowo proszę o rozwinięcie wyrażenia "otwierany z boku". Który bok kontenera ma być otwierany - dłuższy czy krótszy? Jednocześnie proszę o informację czy kontener 10' z pozycji 140 może być kontenerem magazynowym zamiast morskim. Różnice pomiędzy kontenerem morskim, a magazynowym dotyczą tylko i wyłącznie certyfikatu CSC, który dopuszcza kontener do transportu morskiego. Czy Zamawiający zamierza transportować kontener w taki sposób? Dopuszczenie kontenera magazynowego, anizeli morskiego ma znaczny wpływ na cenę oferty.

Odpowiedź 1

W pozycji 140 Zamawiający wymaga kontenera magazynowego 10' bez certyfikatu CSC.

Kontener 10' – poprawna specyfikacja:

- Pojemność : 15,9 m3 / 5 europalet
- Rozmiar zewnętrzny : długość 2991 mm, szerokość 2438 mm, wysokość 2591 mm,
- Rozmiar wewnętrzny : długość 2891 mm, szerokość 2350 mm, wysokość 2390mm,
- Otwór drzwiowy w krótszym boku: sz. 2342 mm x wys. 2280 mm,
- Waga kontenera : 1300 kg,
- Ładowność : 8860 kg,
- Materiał: stal typu corten,
- Podłoga : Sklejka o grubości 28mm.

W pozycji 139 Zamawiający wymaga kontenera magazynowego 20' bez certyfikatu CSC.

Dodatkowo rampa najazdowa stalowa do kontenera -ilość 3 sztuki

Udźwig min 600 kg

Szerokość 2000 – 2400 mm

Długość 1000-1200 mm.

Pytanie 2

Pytanie do części 4, pozycja 5:

Zamawiający wymaga w kolumnie "ilość" - 4 sztuk termosów, zaś w opisie przedmiotu zamówienia w ostatnim wierszu jest wymagana ilość: 3 termosy z napisem herbata, 3 termosy z napisem kawa. Łącznie daje to 6 sztuk. Proszę o doprecyzowanie wymaganych ilości termosów.

Odpowiedź 2

Wymagana ilość termosów: 6 szt.

3 termosy z napisem herbata, 3 termosy z napisem kawa.

Pytanie 3

Pytanie do części 2. pozycja 135:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wymaga "Wózek paletowy elektryczny z wagą" Wózek paletowy elektryczny z wagą z wyświetlaczem.

Dane techniczne:

długość: 1560 mm, szerokość:540mm, wysokość podnoszenia: 203mm, udźwig:1500kg, napęd

jezdny: akumulatorowy, rozstaw osi kół: 1183mm,wymiary wideł: 64/182/1150mm,

moc silnika jazdy: 0,65kW, pojemność akumulatorowa: 24V/36Ah

Długość wideł 1150 mm

Rozstaw wideł 540 mm

Wysokość podnoszenia 195 mm

Wysokość min. wideł 80 mm

Wymiar wideł w przekroju 160x47 mm

Długość całkowita 1530 mm

Szerokość całkowita 540 mm

Wysokość całkowita (dyszla) 1160 mm

Promień skrętu 1330 mm

Masa całkowita z baterią 123 kg

Koło napędowe fi 210x70mm, poliuretan

Rolki podwójne fi 80x70mm, poliuretan

Koło podporowe fi 80x30mm, poliuretan

Powyższą specyfikację spełnia tylko jeden wózek który niestety w chwili obecnej nie jest dostępny na rynku. Proszę o zmianę opisu wózka w taki sposób aby nie ograniczał on się do jednego modelu.

Odpowiedź 3

Zmieniony opis wózka paletowego elektrycznego z wagą:

długość: 1500-1600 mm,

szerokość: 500-620 mm,
wysokość podnoszenia: 100-203mm,
udźwig: 1500 -2 000kg,
napęd jezdny: akumulatorowy,
rozstaw osi kół: 1170-1190mm,
wymiary wideł: 50-70/150-190/1100-1200mm,
moc silnika jazdy: 0,60-0,85kW,
pojemność akumulatorowa: 24V/20-36Ah
wysokość min. Wideł: 80 mm
Rozstaw wideł: 500-600 mm
Wysokość podnoszenia: 100-200 mm
Promień skrętu: 1300-1400 mm
Masa całkowita z baterią: 110-230 kg
Rolki podwójne: fi 80-90x60-70mm, poliuretan.

Pytanie 4

Pytanie do części 2. pozycja 144 - Tabliczka metalowa wraz ze słupkiem:

Zamawiający oczekuje dostawy tabliczek metalowych o wymiarach 60x40 cm, grubość 3 mm, kolor biały, tabliczki odpornej na warunki atmosferyczne i promienie UV z możliwością nadruku z dwóch stron. Dane techniczne słupka: wysokość: 4,5m, średnica rury 42 mm wykonanie ocynk Podstawa 160x160 mm z otworami fi 14 Grubość ścianki 2 mm, malowane proszkowo kolor jasny siwy. Czy na pewno dane techniczne słupka są prawidłowe? Tabliczka o wymiarach 60x40cm na wysokości 4,5m będzie słabo widoczna po za tym podstawa 160mm x 160mm może mieć problem z utrzymaniem słupka o wysokości 4,5m. Proszę o zweryfikowanie podanych danych oraz potwierdzenie czy są one poprawne.

Odpowiedź 4

Poniżej prawidłowe dane techniczne słupka (komplet)

Dane techniczne słupka:

Wysokość: 3,5m – ilość 12 sztuk

Wysokość : 2,5 m – ilość 9 sztuk

Średnica rury: 70-90 mm

wykonanie: ocynk

Podstawa : 320x320 mm z otworami fi 14

Grubość ścianki: 3 mm

Zaślepka /kapsel: ilość 21 sztuk w kolorze słupka

Element mocujący tabliczkę do słupka: do wyboru

Sposób zamontowania tabliczki do ramki: bez widocznych nitów

Malowane proszkowo kolor jasny siwy

Ostateczna wysokość zamontowania tabliczki do słupka po uzgodnieniu z Zamawiającym

Pytanie 5

Pytanie do części 2. pozycja 144 i 145:

Czy przy powyższych pozycjach wyklejenie (naniesienie treści tablic) będzie po stronie wykonawcy, jeśli tak proszę o przesłanie projektu treści tabliczek oraz tablicy edukacyjnej, w celu kompleksowej wyceny tych pozycji może to mieć znaczny wpływ na wartość oferty.

Odpowiedź 5

Naniesienie treści na tabliczkach oraz tablicy edukacyjnej będzie po stronie Wykonawcy. Treść tabliczek oraz tablic jest na etapie projektowania. Zostanie przekazany Wykonawcy w późniejszym terminie.

Pytanie 6

Pytanie do części 3, pozycja 4:

Zamawiający wymaga aby oferent posiadał status autoryzowanego partnera producenta. Oferent podpisując umowę z Zamawiającym przyjmuje na siebie obowiązek udzielenia gwarancji, oraz rękojmi. Czy zatem jest wymagany status autoryzowanego partnera producenta?

Odpowiedź 6

Zamawiający nie wymaga statusu autoryzowanego partnera producenta.

Zamawiający wprowadził zmiany w Załącznikach:

- 1) 2.2 do SWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia;**
- 2) 2.3 do SWZ - Formularz cenowy;**
- 3) 3.2 do SWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia;**
- 4) 3.3 do SWZ - Formularz cenowy;**
- 5) 4.2 do SWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia;**
- 6) 4.3 do SWZ - Formularz cenowy.**

Burmistrz Miasta i Gminy

z up.

mgr Anna Zawadka
Sekretarz Miasta i Gminy

Kierownik Zamawiającego

ORX *Dominika Stopa*

GK I *Mikołaj Gutjar*

IM I *Agnieszka Łukiewska-Jorzyca*