

Dotyczy postępowania – Zaproszenie w postępowaniu o wartości mniejszej niż wskazana w art. 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11.09.20219 r (tj. Dz.U.2019 r. poz. 2019 ze zm.) **na dostawę oraz montaż wiaty rowerowej wraz z montażem stojaków na rowery dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi – nr sprawy: 05.PU-AZZ/2023.**

Odpowiedzi na pytania zadane do treści Formularza asortymentowo-cenowego na dostawę oraz montaż wiaty rowerowej wraz z montażem stojaków na rowery.

Pytanie nr 1

Czy dysponują Państwo projektem wiaty, skoro są tak szczegółowe elementy konstrukcyjne? Jeśli tak. Prosimy o udostępnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje projektem wiaty rowerowej. Przygotowany opis został stworzony na podstawie założeń, których zamawiający wymaga. Zamawiający prosi o dołączenie projektu wiaty do oferty.

Pytanie nr 2

Jeśli nie, czy dopuszczają Państwo dostosowanie wymiarów i szczegółów konstrukcyjnych wiaty do standardów producenta? Jaka tolerancja wymiarów Państwo przewidują?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów wiaty w granicach +/- 5 cm

Pytanie nr 3

Jaki układ rowerów w wiacie Państwo przewidują ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dowolny układ montażu stojaków rowerowych, z zastrzeżeniem ilości 16 stojaków z możliwością swobodnego przypięcia 32 rowerów.

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 62124015451111000011669957



Pytanie nr 4

Czym powodowane jest proponowane wypełnienie każdej ściany innym materiałem? Czy dopuszczają Państwo możliwość wypełnienia ścian jednolitym materiałem, dla zapewnienia jej bardziej jednolitego i harmonijnego charakteru? Jeśli tak, jakim?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z wymogami Formularza Oferty

Pytanie nr 5

Czy dopuszczają Państwo zastosowanie optymalnego rozwiązania antykorozyjnego na konstrukcie wiaty, czyli połączenia ocynku ogniowego z lakierowaniem proszkowym, zamiast proponowanego lakieru podkładowego wraz z warstwą poliwinylową?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z wymogami Formularza Oferty

Pytanie nr 6

Czy konieczny jest montaż rozdzielnicy w wiacie? Czy nie wystarczy rozprowadzenie kabli wewnątrz konstrukcji wiaty i doprowadzenie ich do poszczególnych urządzeń?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z wymogami Formularza Oferty

Pytanie nr 7

Ile lamp Państwo przewidujecie w wiacie?

Odpowiedź:

Zamawiający nie określa ilości lamp, wymaga jedynie aby we wnętrzu wiaty rowerowej zapewnione było równomierne oświetlenie całego wnętrza.

Pytanie nr 8

Czy dopuszczają Państwo zastosowanie pałąków rowerowych, pełniących identyczną funkcję , (autorski projekt firmy) połączonych z konstrukcją wiaty, zamiast stojaków U wymagających fundamentowania?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z wymogami Formularza Oferty

Pytanie nr 9

Czy stojaki lub pałaki mają być ze stali ocynkowanej?

Odpowiedź:

Stojaki rowerowe mają być ze stali ocynkowanej.

Pytanie nr 10

Czy dopuszczają Państwo zastosowanie zamiennego systemu zamykania drzwi stosowanego przez naszą firmę ?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z wymogami Formularza Oferty

Pytanie nr 11

Czy dokonali Państwo zgłoszenia budowy wiaty rowerowej do właściwego urzędu czy też prace administracyjne ma wykonać Wykonawca?

Odpowiedź:

Zamawiający zapewnia uzyskanie wszelkich niezbędnych dokumentów dla posadowienia wiaty rowerowej

Pytanie nr 12

Czy lokalizacja przeznaczona do montażu wiaty objęte są Planem Zagospodarowania Terenu i Planu zagospodarowania Przestrzennego oraz czy istnieje dodatkowe obostrzenia/ wymagania mające wpływ na rodzaj i kształt możliwych do postawienia wiat?

Odpowiedź

Zamawiający zapewnia uzyskanie wszelkich niezbędnych dokumentów dla posadowienia wiaty rowerowej

Pytanie nr 13

Jakie podłoże przewidują Państwo pod wiatą ?

Odpowiedź

Zgodnie z zapytaniem ofertowym zamawiający przygotowuje podłoże i doprowadzenie energii elektrycznej pod instalację wiaty rowerowej. Zamawiający własnym zakresie położy kostkę brukową.

Pytanie nr 14

Czy wraz z podłożem wykonują Państwo fundamenty pod konstrukcję, według wskazań projektanta wiaty/wykonawcy?

Odpowiedź

Zamawiający wykona podłoże zgodne z wymogami do położenia kostki brukowej.

Pytanie nr 15

Jakie jest umieszczenie wiaty w przestrzeni, szczególnie z której strony planowane jest wejście do wiaty? Optymalnie prosimy o przekazanie zdjęć lokalizacji wiaty.

Odpowiedź:

Zgodnie z formularzem oferty Wiata ma być postawiona na terenie wewnętrznym Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi przed Budynkiem Działu Technicznego (Pole zaznaczone na czerwono)



Pytanie nr 16

Czy dopuszczają Państwo wydłużenie terminu dotyczącego usuwania wad (par. 15 pkt.3)? Proces produkcyjne elementów stalowych wraz z procesem cynkowania i lakierowania proszkowego trwa min. 10-14 dni. Termin 4 dni kalendarzowych nie jest możliwy do realizacji. Reakcja w ciągu 48 godzin jest możliwa

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z wymogami Formularza Oferty

Pytanie nr 17

Czy istnieją dodatkowe obostrzenia dotyczące prowadzenia prac, szkoleń BHP, ograniczenia godzinowe pracy?

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia teren pod montaż wiaty rowerowej w dni robocze w godzinach od 8.00 do 14.00.

Pytanie nr 18

Jaka jest dopuszczalna masa samochodu wjeżdżającego na dziedziniec, na którym mają być zamontowane wiaty?

Odpowiedź:

Dopuszczalna masa samochodu wjeżdżającego na teren Szpitala nie może przekraczać 30 ton.

Pytanie nr 19

Czy obowiązują szczególne procedury przy wjazdach zewnętrznych pojazdów z dostawami materiałów na budowę

Odpowiedź:

W momencie realizacji zadania zamawiający powiadomi ochronę o konieczności wpuszczenia wykonawcy na teren wewnętrzny Centrum.

W związku z wpłyniętymi pytaniami Zamawiający przesuwa termin składania ofert w przedmiotowym postępowaniu na dzień

05.05.2023 r. do godz. 10:00

Pozostałe wymagania bez zmian.

p.o. Z-CY DYREKTORA
ds. Administracyjno-Technicznych

mgr inż. Marek Zygmunt