

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ).

Dostawa i montaż wiaty rowerowej wraz z robotami towarzyszącymi na terenie Wojewódzkiego Szpitala Psychiatrycznego im. prof. Tadeusza Bilikiewicza w Gdańsku.

Spis treści:

1. Informacje podstawowe.
2. Przedmiot zamówienia.
3. Kody CPV zgodne ze wspólnym słownikiem zamówień.
4. Wymagania ogólne.
5. Zakres wykonania przedmiotu zamówienia.
6. Sposób prowadzenia robót.
7. Termin realizacji, kary umowne.
8. Gwarancja.
9. Osoba do kontaktu.

Opracował: Jarosław Miesikowski

Gdańsk, 14 listopada 2023 roku

1. Informacje podstawowe.

Obiekt: wiata rowerowa na terenie Wojewódzkiego Szpitala

Psychiatrycznego im. prof. Tadeusza Bilikiewicza w Gdańsku.

Adres: ul. Srebrniki, 80–282 Gdańsk; działka nr 116/20 obręb 39;

Inwestor: Wojewódzki Szpital Psychiatryczny im. prof. Tadeusza Bilikiewicza w Gdańsku,
ul. Srebrnik 17, 80–282 Gdańsk.

2. Przedmiot zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż wiaty rowerowej wraz z robotami towarzyszącymi na terenie Wojewódzkiego Szpitala Psychiatrycznego im. prof. T. Bilikiewicza w Gdańsku, w zakresie określonym w niniejszym OPZ.

3. Kody CPV zgodne ze wspólnym słownikiem zamówień.

Klasyfikacja robót budowlanych – kody CPV:

44112100-9 Wiaty

45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych

45233250-6 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej

4. Wymagania ogólne.

1. Zamawiający wymaga, aby zamówienie było zrealizowane w pełnym zakresie i zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w niniejszym Opisie Przedmiotu Zamówienia.
2. Konstrukcja wiaty musi spełniać wymagania obowiązujących przepisów, w tym m.in. wymagania określone w dziale V Bezpieczeństwo konstrukcji Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. 2022 poz. 1225).
3. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania robót zgodnie z wymogami Prawa budowlanego jak również z obowiązującymi Polskimi Normami i zasadami wiedzy technicznej oraz należyłą starannością w ich wykonaniu, dobrą jakością i z zachowaniem obowiązujących wymagań i przepisów BHP i ppoż.
4. W przypadku materiałów i robót, które nie spełniają wymagań określonych przez Zamawiającego, zostaną one odrzucone. Jeżeli materiały nie spełniające wymagań zostały wbudowane lub zastosowane, to na polecenie Zamawiającego, Wykonawca wymieni je na właściwe, na własny koszt.
5. Oferowane urządzenia w dniu składania ofert nie mogą być przeznaczone przez producenta do wycofania z produkcji lub wycofania ze sprzedaży.

6. Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć dokumentację techniczną, w tym obliczenia statyczne, atesty materiałowe sporządzone w języku polskim oraz deklaracje właściwości użytkowych wraz z oznaczeniem CE dla całości konstrukcji.
7. Zamawiający zaleca przeprowadzenie wizji lokalnej terenu.

5. Zakres wykonania przedmiotu zamówienia.

Lokalizację wiaty rowerowej przedstawiono na rysunku nr 1, natomiast ukształtowanie terenu na rysunku nr 2.

Zakres rzeczowy wykonania przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie robót:

- **ogólnobudowlanych – wykonanie podłoża pod wiatę.**

Teren pod wiatą (powierzchnia ok 25 m²) należy wyrównać i utwardzić. Podbudowę o grubości 30 cm wykonać z piasku stabilizowanego cementem. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej (kolor szary) o grubości 6 cm na podsypce z piasku o grubości 3-5 [cm]. Dookoła opaska z obrzeży betonowych.

- **Dostawa i montaż wiaty rowerowej.**

Konstrukcja wiaty:

Wiata przewidziana na 18 miejsc

Wymiar na poziomie gruntu: minimum 900x200 [cm]

Wysokość całkowita 220 – 240 [cm].

Konstrukcja nośna wykonana z ocynkowanych profili stalowych zamkniętych. Zamawiający dopuszcza przekroje okrągłe, kwadratowe i prostokątne, malowanie proszkowe.

Ściany wypełnione szkłem bezpiecznym hartowanym o grubości minimum 5 mm [mm].

Dach jednospadowy, wystający poza obrys wiaty, pokryty poliwęglanem komorowym o grubości minimum 6 mm, bezbarwny.

Odprowadzenie wody deszczowej grawitacyjne na teren zielony wokół wiaty.

Elementy mocujące: wszystkie śruby, nakrętki, podkładki powinny być ocynkowane fabrycznie.

Stojak rowerowy:

Typ: odwrócone U, umożliwiający oparcie i przypięcie ramy roweru, stojak musi umożliwić równoczesne przypięcie i oparcie dwóch rowerów, niezależnie od rodzaju i wielkości ramy, średnicy kół, grubości opon oraz kształtu kierownicy.

Materiał: stal ocynkowana, malowana proszkowo lub stal kwasoodporna.

Rodzaj mocowania: do zabetonowania w ziemi (minimalna głębokość osadzenia 250 mm).

Stojak rowerowy odporny na uderzenia, uszkodzenia mechaniczne, warunki atmosferyczne, promieniowanie UV.

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania stojaków umożliwiających przypięcie tylko koła roweru.

UWAGA:

Zamawiający wymaga załączenia do oferty rysunków oferowanego produktu.

6. Sposób prowadzenia robót.

Roboty budowlane będą prowadzone w czynnym obiekcie użyteczności publicznej. Obowiązkiem Wykonawcy będzie zabezpieczenie placu budowy. Wykonawca zobowiązany będzie do codziennego sprzątnięcia i umycia ciągów komunikacyjnych, które ulegną zabrudzeniu na skutek prowadzonych przez Wykonawcę robót budowlanych. W przypadku zaniechania uprzątnięcia ciągów komunikacyjnych Zamawiający zleci sprzątnięcie na koszt i ryzyko Wykonawcy. Transport materiałów budowlanych oraz usuniętego gruzu odbywać się będzie ciągami komunikacyjnymi wskazanymi przez Zamawiającego.

Wszystkie zastosowane wyroby budowlane powinny być fabrycznie nowe, oznakowane symbolem CE i posiadać odpowiednie certyfikaty, być wolne od jakichkolwiek wad i usterek. Na terenie Szpitala możliwe jest wydzielenie terenu dla potrzeb składowania materiałów. Do obowiązków Wykonawcy należy zabezpieczenie materiałów przed zniszczeniem i kradzieżą.

Przez cały okres prowadzonych prac Wykonawca zobowiązany jest do utrzymania na terenie robót porządku oraz zobowiązany będzie do utylizacji we własnym zakresie i na własny koszt odpadów powstałych w wyniku prowadzonych prac remontowych. Materiały z rozbiórki muszą być usuwane na bieżąco i składowane w zamówionych kontenerach na odpady budowlane lub w inny sposób, lecz nie mogą być składowane luzem na terenie obiektu lub w jego otoczeniu.

7. Termin realizacji, kary umowne.

Przedmiot zamówienia należy wykonać w nieprzekraczalnym terminie do 30 dni, licząc od dnia otrzymania zlecenia na realizację robót. Przedmiot zamówienia uznaje się za wykonany przez Wykonawcę w dniu podpisania przez Strony bez zastrzeżeń protokołu odbioru końcowego robót.

Po zakończeniu wszystkich robót budowlano-montażowych Wykonawca pisemnie informuje Zamawiającego o ich zakończeniu i zgłasza gotowość do odbioru. Do zawiadomienia Wykonawca dołącza certyfikaty zastosowanych wyrobów budowlanych oraz oświadczenie o zgodności ich wykonania z obowiązującymi przepisami

Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu zamówienia w wysokości 0,2% wynagrodzenia netto za całość robót, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w stosunku do terminu realizacji określonego powyżej. Za każdy dzień zwłoki w usunięciu wad stwierdzonych w trakcie odbioru końcowego robót oraz w okresie gwarancji, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2% wartości wynagrodzenia netto za całość robót, liczoną od dnia wyznaczonego na usunięcie wad (nie krótszy niż 7 dni).

8. Gwarancja.

Zamawiający wymaga, aby okres gwarancji na wykonanie robót objętych przedmiotem umowy wynosił 36 miesięcy, licząc od daty podpisania Protokołu odbioru końcowego robót bez uwag i usterek.

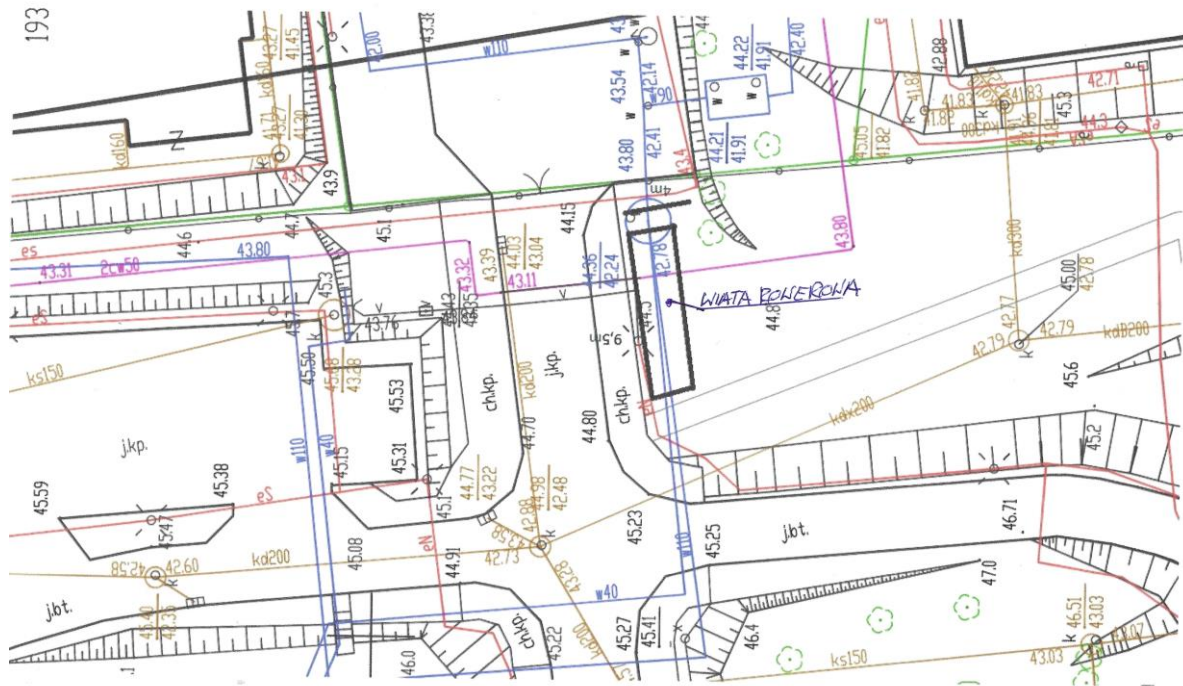
Niezależnie od udzielonej gwarancji Wykonawca ponosi wobec Zamawiającego odpowiedzialność z tytułu rękojmi na zasadach określonych w kodeksie cywilnym.

W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia wad w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego, a w przypadku wad niemożliwych do usunięcia w tym terminie, w odpowiednim terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

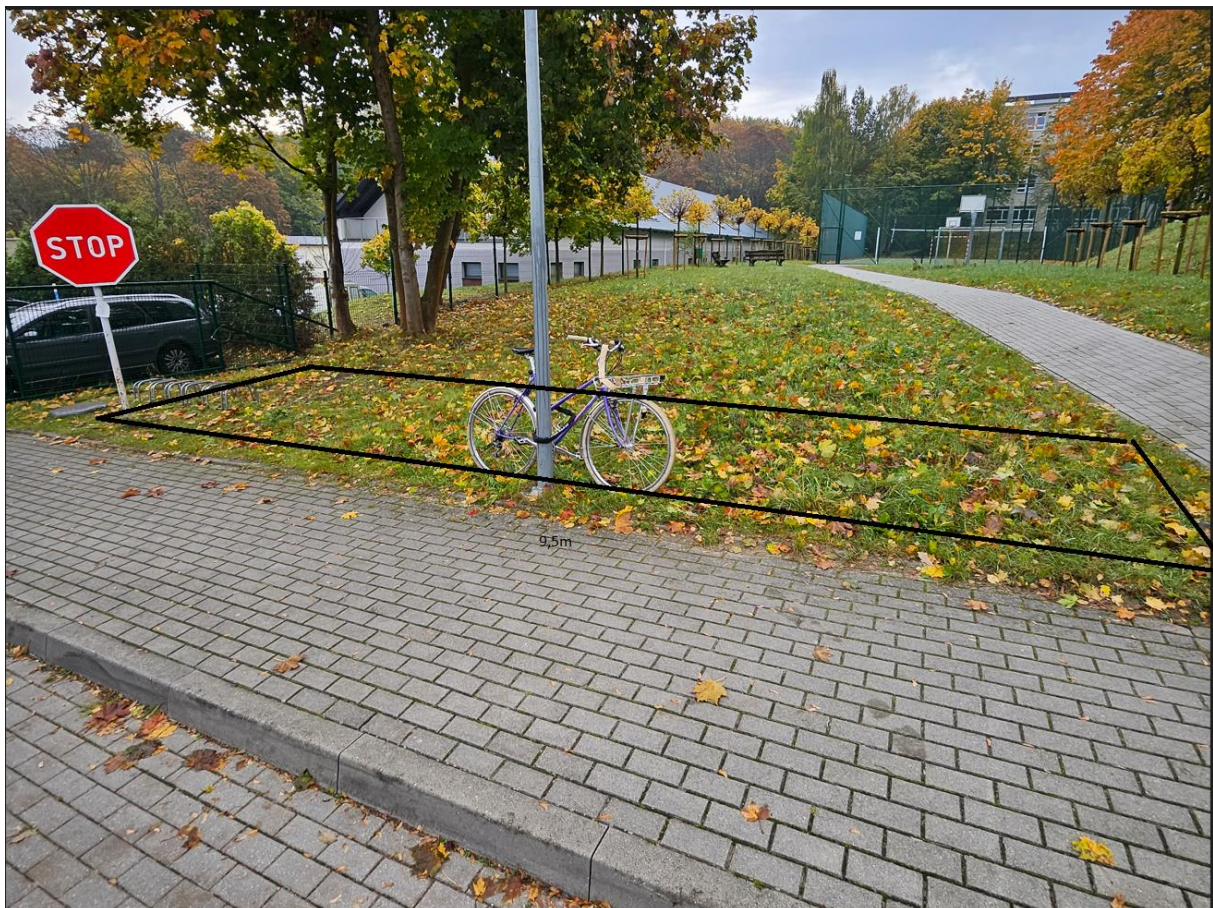
Jeżeli Wykonawca nie usunie wskazanej wady w wyznaczonym terminie, Zamawiający ma prawo, oprócz obciążenia karą umowną, zlecić usunięcie takiej wady osobie trzeciej na koszt i ryzyko Wykonawcy.

9. Osoba do kontaktu.

Jakub Amsolik – kierownik Działu Administracji Szpitala
tel. (58) 52 47 504
e-mail: administracja@wsp-bilikiewicz.pl



Rysunek nr 1. Lokalizacja wiaty rowerowej.



Rysunek nr 2. Ukształtowanie terenu w miejscu planowanej wiaty rowerowej.