

FORMULARZ OFERTY

Dotyczy: dostawy oraz montażu wiaty rowerowej wraz z montażem stojaków na rowery dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi

Oznaczenie wykonawcy – nazwa	NIP
Adres (ulica, miejscowość, powiat, województwo)	Regon
Imię i nazwisko osoby prowadzącej sprawę oraz nr telefonu: Imię i nazwisko: nr telefonu:	Forma kontaktu, czynnego całą dobę, za pomocą którego zamawiający będzie przysyłał stosowne dokumenty dotyczące przedmiotowego postępowania: Adres e-mail Wykonawcy:
Kontakt internetowy (strona www) Jeśli posiada 	Numer konta bankowego na, które należy zwrócić wadium (jeżeli było wymagane i zostało wpłacone w pieniądzu): Nie dotyczy

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 6212401545111000011669957



1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa oraz montaż wiaty rowerowej wraz z montażem stojaków na rowery dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.**

1.1. W zakresie dostawy i montażu wiaty oraz prac towarzyszących:

Wiąta ma być postawiona na terenie wewnętrznym Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi przed Budynkiem Działu Technicznego z oznaczeniami na 32 stanowiska rowerowe tj. 16 stojaków obustronnych na 32 rowery. Drzwi przesuwne wypełnione deską kompozytową z przerwami do przewietrzenia pomieszczenia, wyposażone w mechanizm elektryczny otwierania, elektro zaczep do drzwi 12V, Wyjście NO/NC sygnalizujące otwarcie drzwi. Wewnątrz przycisk wyjścia w celu zwolnienia zaczepu drzwi, wykonanie okablowania do montażu systemu kontroli dostępu). Stojaki stalowe w kształcie litery U montowane stabilnie do podłoża. W obrysie pokrycia dachu opaska wieńcząca z oznaczeniem „STACJA ROWEROWA/BIKE STATION”, Powierzchnia zabudowy ca. 42,3m², wym. zewnętrzny 9200 x 4600 wys. 2500/2350. Konstrukcja stalowa słupowa malowanie podkład i lakier poliwinylowy. Słupy stalowe konstrukcyjne 40x60x3 słupy pośrednie 40x40x2 słupy ościeżnicowe 40x60x3, kratownica dachowa 50x30x3 stelaż konstrukcji okalającej 20x20x1,5. Pokrycie dachu blacha powlekana trapezowa dachowa T18 na kratownicy z opaską wieńczącą w wys. 350 mm odstawiona od płaszczyzny około 120 mm z odpowiednim spadkiem uwzględniającym odprowadzaniem wody. Ściana frontowa w części zamykanej drzwi przesuwne z samozamykaczem i kontrolą dostępu wypełnione deska kompozytowa. Pozostałe wypełnienia części frontowej – szkło bezpieczne odporne na stłuczenia z wyklejanymi oznaczeniami identyfikacyjnymi dla placówki. Wypełnienie ścian bocznych deska kompozytowa szara lub drewnopodobna 1/2 dalej szkło bezpieczne. Ściana tylna blacha poliestrowa trapezowa ściana powlekana T18. Proponowany kolor poszczególnych elementów do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji. Przewidywany kolor dla blachy zgodnie z paletą barw wzorników blachy oraz słupków konstrukcyjnych wiaty w kolorze antracyt.

Na zewnątrz, po boku wiaty umiejscowiona rowerowa stacja naprawcza odporna na działanie warunków atmosferycznych zawierająca przynajmniej:

- wkrętak; krzyżowy i płaski ze stali nierdzewnej
- klucze płaskie; ze stali nierdzewnej; 10, 12, 13, 14, 15, 16 mm
- klucze imbusowe; ze stali nierdzewnej; 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm
- pompka ręczna; kompatybilna z zaworami Presta i Schreder
- klucz gwiazdowy T 25;
- łyżki do opon; przystosowane do zdejmowania opon bezdętkowych i opon drutowych

1.2. W zakresie instalacji elektrycznych:

- a) Dostawa i montaż rozdzielnicy elektrycznej wewnątrz wiaty. Wyposażenie rozdzielnicy i ilość zabezpieczeń należy dobrać do ilości punktów poboru oraz zapewnić rezerwę miejsca dla montażu dodatkowych zabezpieczeń. Łączna ilość wolnych modułów w rozdzielnicy: 2*12 szt. 1 razem 24. Dostawa i montaż rozdzielnicy po stronie dostawcy wiaty. Obudowa rozdzielnicy min. IP 40. Przyłączenie zasilanie po stronie zamawiającego.

- b) Dostawa i montaż opraw oświetleniowych wewnątrz wiaty sterowanych na czujkę ruchu i zmierzchu. Opraw oświetleniowe typu LED. Czujka ruchu i zmierzchu zamontowana poza oprawą oświetleniową jako oddzielny element.

1.3. Oznakowanie

Na etapie realizacji zamawiający przekaże wykonawcy projekt oznaczeń do umieszczenia na częściach szklanych wiaty.

2. Oferuję realizację zamówienia dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi w następujących cenach:

Lp.	Asortyment	Ilość	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1.	Dostawa oraz montaż wiaty rowerowej wraz z montażem stojaków na rowery oraz stacją naprawczą – zgodnie z pkt. 1	1 kpl.			

3. Oferuje termin płatności (min. 30 dni) od dnia doręczenia faktury.
4. Oferuję datę dostawy w terminie do dni (maks. 50 dni) od dnia podpisania umowy.
5. Osobą upoważnioną do realizacji zamówienia ze strony wykonawcy jest
P.

Nr tel. E-mail:

Data i podpis osoby
upoważnionej do złożenia oferty