

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy**

Zakup fabrycznie nowego zadaszania estradowego o wymiarach 12x10m na konstrukcji aluminiowej z powłoką z PVC wraz z dostawą, rozładunkiem i pierwszym montażem w terminie do 12 czerwca 2023 r.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Stołeczna Estrada

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000278190

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Niemcewiczka 4/6

1.5.2.) Miejscowość: Warszawa

1.5.3.) Kod pocztowy: 02-027

1.5.4.) Województwo: mazowieckie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL911 - Miasto Warszawa

1.5.7.) Numer telefonu: 22 849-32-86

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: estrada@estrada.com.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.estrada.com.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-1d328b72-d2c7-11ed-b70f-ae2d9e28ec7b>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - inny zamawiający

samorządowa instytucja kultury

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Rekreacja, kultura i religia

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Zakup fabrycznie nowego zadaszania estradowego o wymiarach 12x10m na konstrukcji aluminiowej z powłoką z PVC wraz z dostawą, rozładunkiem i pierwszym montażem w terminie do 12 czerwca 2023 r.

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-1d328b72-d2c7-11ed-b70f-ae2d9e28ec7b

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00258217

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-06-14

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2023/BZP 00074343/06/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.2.1 Zakup zadaszania estradowego o wymiarze 10x12m wraz z kompletem wyciągarek

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:
Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00163729

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.3.) Wartość zamówienia: 370000 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest

Zakup fabrycznie nowego zadaszenia estradowego o wymiarach 12x10m na konstrukcji aluminiowej z powłoką z PVC wraz z dostawą, rozładunkiem i pierwszym montażem w siedzibie Zamawiającego w terminie do 12.06.2023r.

1. INFORMACJE OGÓLNE

a) Kompletna konstrukcja zadaszenia sceny 12x10m, dwuspadowa. Konstrukcja zadaszenia wykonana z kratownic aluminiowych (gatunek aluminium EN AW 6082 T6) typ systemu Quadrosystem. Łączenie odcinków konstrukcji powinno odbywać się za pomocą szybkozłączy typu Spigot-Pin. Konstrukcja stężana linami stalowymi we własnym obrysie. Nie dopuszcza się stosowania odciągów na zewnątrz konstrukcji. Balastowanie przy pomocy obciążników żelbetonowych będących w posiadaniu Zamawiającego, montowanych na podstawach słupów.

b) Wymiary zadaszenia:

Szerokość wewnętrzna (pomiędzy słupami): od 12m do 12,30m

Głębokość zewnętrzna: 10m do 10,30m

Wysokość (os gruntu do belki obwiedni): 7m do 8m

Wymiar osiowy kratownicy obwiedni w przekroju kwadratu: 350mm x350mm

Wymiar osiowy kratownicy słupów w przekroju kwadratu: 240mm x240mm

Rura główna kratownicy: 50x3mm

Krokwie, belka kalenicy, słupki podpierające. Wymiar osiowy w przekroju kwadratu: 240mm x240mm

Elementy podpierające plandekę – łącznie min. 4 szt. Wymiar osiowy w przekroju trójkąta: 240mm x240mm

c) Obciążalność przy uwzględnieniu obciążeń wiatrowych, przy zamontowanych wysłonach bocznych:

Obciążalność obwiedni - belki frontowej -nie mniejsza niż: 700 kg

Obciążalność obwiedni - belki tylnej -nie mniejsza niż: 700 kg

Obciążalność obwiedni – belki boczne niż: 600 kg

Łącznie: nie mniej niż 2 600 kg udźwigu użytkowego dla całej obwiedni dachu

Obciążalność belki obwiedni, o rozpiętości 12m, wykorzystanej jako niezależny most: obciążenie równomiernie rozłożone o parametrach minimum 130kg/mb, (bez obciążenia wiatrem) udokumentowanych aktualnym atestem TUV-atest wraz z tabelą obciążeń należy dołączyć do oferty.

d) Wózki nośne poruszające się wzdłuż słupów zadaszenia:

Wózki wyposażone w złącza do krat obwiedni z czterech stron wózka. Wyposażone w koła poliuretanowe do przesuwania po słupie o średnicy min. 100mm. Wózki posiadające złącza do montażu lin stalowych stężających konstrukcję.

e) Słupy o łącznej wysokości 9m składające się z elementów o długości 4szt. o długości 200cm, 1 element o długości 1m.

Słupy wyposażone w elementy początkowe o wymiarze 0,5-0,7m i systemem zawiasów umożliwiającym składanie słupa.

Słup wyposażony w głowice z poliamidowymi rolkami do przewinięcia łańcucha wciągarki. Głowica wyposażona w trzpień do mocowania łańcucha martwego położenia dachu.

f) Podstawy / bazy

Baza słupa wykonana z profili stalowych.

Bazy wyposażone w podpory wraz ze śrubami aretacyjnymi po 2 szt. na podporę. Koła transportowe bazy wykonane z poliuretanu o średnicy min. 100mm. Konstrukcja podstawy malowana proszkowo na kolor czarny Ral 9005. Podstawy wyposażone w mocowania do lin stężających konstrukcję dachu.

g) Wyciągarki:

Wyciągarki elektryczne łańcuchowe jednoczętne w ilości 6 szt. o udźwigu 500 kg, zgodnie z normą D8+ i posiadających deklarację zgodności CE), zapewniające swobodne opuszczanie i podnoszenie dachu bez konieczności dodatkowego zabezpieczenia. Łańcuch o długości min. 24m, Wyciągarka wyposażona w tekstylny zasobnik na łańcuch. Masa wyciągarki wraz z łańcuchem do 40kg.

Sterownik wysokonapięciowy 6 kanałowy oraz komplet kabli do wyciągarek o długości 40m każdy. Każda wyciągarka wyposażona w case transportowe na kołach wykonanych z poliuretanu o średnicy min. 100mm z min. 1 hamulcem na case.

W ramach dostawy należy dokonać zgłoszenia i odbioru wyciągarek na zamontowanej konstrukcji zadaszenia w Urzędzie Dozoru Technicznego o / Warszawa wraz z uzyskaniem pozytywnej decyzji o dopuszczeniu urządzeń do użytkowania . Cztery wyciągarki zamontowane na słupie zadaszenia i dwie wyciągarki jako urządzenia zapasowe .

h) Komplet lin i łańcuchów regulowanych śrubą rzymską zgodnie z dokumentacją statyczną.

i) Poszycie:

Zadaszenie z pokryciem wodoszczelnym wykonanym z materiału PCV, posiadającym aktualny atest trudnozapałności o gramaturze 650g/m² – kolor pokrycia PCV biały.

System montażu plandeki za pomocą rur stalowych mocowanych w tunelach plandeki, napinanie przy pomocy pasów transportowych napinaczem w kolorze białym.

j) Osłony boczne i horyzont

Osłony czarne z trzech stron zadaszenia z siatek estradowych o właściwościach wodoodporności i przepuszczalności powietrza min. 20%. Siatki boczne posiadające rozpinane za pomocą zamków błyskawicznych wejścia boczne na scenę. Siatki zaoczkowane i wzmocnione taśmami krawieckimi, montowane do krat za pomocą kompletu zapinek gumowych. Siatki posiadające aktualny atest na trudnozapałność.

k) Wiatromierz

Należy dostarczyć wiatromierz dla pomiaru w zakresach 1 m/s do 90 m/s i rejestracją danych co 1 s. Wiatromierz z transmisją Bluetooth o zasięgu do 100 m. Wiatromierz współpracujący z aplikacją na telefon komórkowy. Aplikacja musi umożliwiać odczyt, rejestrację prędkości wiatru, jak również programowanie alarmów.

1.1 Dokumentacja:

Na dokumentację składają się:

a) pełna dokumentacja statyczna w języku polskim wykonana zgodnie z PN-EN 1991, PN-EN 1993, PN-EN 1999 , przez osobę pełniącą samodzielną funkcję w budownictwie i posiadającą uprawnienia do projektowania w przedmiotowym zakresie, jak również posiadającą aktualny wpis do regionalnej izby inżynierów . Uprawnienia i wpis stanowią integralną część dokumentacji.

Dokumentacja musi być sporządzona w taki sposób, aby Zamawiający miał możliwość odczytania w prosty sposób dopuszczalnych obciążeń dla konstrukcji na obwiedni głównej w kombinacjach obciążeń równomiernie rozłożonych i skupionych do punktów węzłowych , jak również możliwość odczytania w prosty sposób sposobu i wartości balastowania konstrukcji z podaniem konkretnych przypadków obciążeń.

Dokumentację statyczną jako projekt wykonawczy , należy załączyć do oferty. Nie dopuszcza się zmian w konstrukcji w stosunku do przedłożonej dokumentacji statycznej .

b) deklaracja CE dla oferowanych elementów kratownic

c) atesty TÜV , wraz z tabelami obciążeń skupionych i rozłożonych dla oferowanych elementów kratownic - załączyć do oferty

d) instrukcja montażu i użytkowania zadaszenia w języku polskim

e) pełna DTR dla wyciągarek elektrycznych wraz z deklaracją CE

f) Instrukcję obsługi i użytkowania dla sterownika wyciągarek

g) Pozytywna decyzja o dopuszczeniu wyciągarek do użytkowania przez UDT o/Warszawa.

2. Wymagania Zamawiającego dotyczące dostawy zamówienia

2.1 Gwarancja min. 2 lata od terminu sprzedaży.

2.2 Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia możliwości nabycia części zamiennych do przedmiotu zamówienia przez cały czas eksploatacji sceny, nie krócej jednakże niż 5 lat od upływu okresu gwarancji.

2.3 Wykonawca wraz z dostawą i rozładunkiem w siedzibie Zamawiającego w terminie do 12.06.2023r, zobowiązany jest do nadzoru montażu odbiorczego kończącego się protokołem odbioru kompletnego zamówienia.

2. KOD CPV (nazwa grupy, klas i kategorii robót)

CPV 44.21.00.00-5 – Konstrukcje i części konstrukcji

3. LOKALIZACJA

Dostawa do magazynu Stołecznej Estrady w Warszawie przy ul. Jeziorki 74A, kod 02-863, Warszawa w godz. 7.00-15.00

4. Termin wykonania zamówienia do dnia:
12.06.2023 r.

5. Informacja o powtórzeniu zamówień. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień, o których mowa w art. 214 ust. 1 pkt 7.

4.5.3.) Główny kod CPV: 44210000-5 - Konstrukcje i części konstrukcji

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 350000 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 350000 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 350000 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Średni przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Mikro Inżyniering Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 1132871100

7.3.3) Ulica: Al. Krakowska 34a

7.3.4) Miejscowość: Janki

7.3.5) Kod pocztowy: 05-090

7.3.6.) Województwo: mazowieckie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-06-02

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 350000 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2023-06-12