



Miejski Zakład Usług Komunalnych w Sosnowcu

DZA/1104 /2020

Sosnowiec, 22 kwietnia 2020 roku

Dotyczy	zapytania ofertowego	poniżej kwoty określonej w art. 4 pkt 8 uPzp
Zamawiający	Miejski Zakład Usług Komunalnych	41-200 Sosnowiec ul. Plonów 22/1
Przedmiot zamówienia	Zakup i dostawa wraz z montażem namiotu halowego	ZO46/2020

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, przekazuje pytania i wyjaśnienia treści zapytania ofertowego w przedmiotowej sprawie:

Pytanie nr 1:

(...) proszę o informację na temat następujących zagadnień:

- 1.1 Czy określona jest wymagana wysokość hali w kalenicy ?
- 1.2 Jaki dokładnie wymiar bram przesuwanych jest wymagany i czy mogą być to bramy wykonane, tak jak hala, z membrany PCV (konstrukcja stalowa + membrana) ?
- 1.3 Czy hala ma być pokryta pojedynczą warstwą materiału PCV ?
- 1.4 Co dokładnie powinno wchodzić w skład dokumentacji powykonawczej (oprócz certyfikatów i atestów na konstrukcję oraz użyte materiały). Wykonanie dokumentacji powykonawczej jest obowiązkiem kierownika budowy, czy zapewniają Państwo kierownika ?
- 1.4 Czy potrzebny będzie geodeta, który wytyczy punkt umiejscowienia hali w terenie ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje:

- 1.1. Wysokość hali w kalenicy nie jest wskazana. Jest dowolna przy zachowaniu pozostałych wymaganych parametrów.
- 1.2. Sugerowany wymiar bram to: 3 m x 3 m. Bramy mogą być wykonane, podobnie jak hala, z membrany PCV na konstrukcji stalowej.

Dane do kontaktu:

Miejski Zakład Usług Komunalnych w Sosnowcu
41-200 Sosnowiec, ul. Plonów 22/1
nr rachunku bankowego: 28 1020 2313 0000 3902 0579 7800

www.mzuk.sosnowiec.pl
tel. (32) 291 79 22, 266 44 76
e-mail: sekretariat@mzuk.sosnowiec.pl

Dane podatnika:

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, aleja Zwycięstwa 20
NIP: 644 345 36 72

- 1.3. Zamawiający dopuszcza pokrycie hali pojedynczą warstwą materiału PCV.
- 1.4. W skład dokumentacji powykonawczej, oprócz właściwych certyfikatów i atestów, wymagana jest gwarancja oraz dziennik budowy. Zamawiający nie dysponuje własnym kierownikiem budowy.
- 1.5. Według opinii Zamawiającego dla prac polegających na posadowieniu przedmiotu zamówienia nie jest wymagany uprawniony geodeta.

Pytanie 2:

- 2.1 Wysokość ściany bocznej 3 m to rozmiar wewnętrzny, czy zewnętrzny? Ponieważ światło wewnętrzne hali zawsze jest pomniejszone od wielkości konstrukcji.
- 2.2 Gramatura poszycia PVC dla hali całorocznej przy wymaganiach Zamawiającego (wytrzymała na obciążenie wiatrem 24 m/s oraz śniegiem min. 0,25 kN/m²) powinna być zastosowana 900 g/m² zgodnie w wyliczeniach obciążeniowymi (statyki) 650 stosuje się do hali iwentowych i to sporadycznie. Dla Sosnowca obciążenie śniegowe jest – 0,90 kN/m². To wszystko ma istotny wpływ na parametry hali, a tym samym na cenę.
- 2.3 Otwory wentylacyjne w szczytach hali – czy chodzi otwory grawitacyjne? Jeżeli tak to ile i jaka wielkość? Ze z możliwością zamykania to rozumiemy.
- 2.4 (...) Na jakim podłożu ma być postawiony namiot, (gruntowe, utwardzone, nieutwardzone, wylewka betonowa, kostka brukowa)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia:

- 2.1. Wskazana w zapytaniu ofertowym wysokość ściany bocznej: 3 m stanowi wysokość wewnętrzną namiotu.
- 2.2. Gramatura poszycia PVC dla przedmiotu bieżącego postępowania winna wynosić nie mniej niż 900 g/m² dla obciążenie wiatrem 24 m/s oraz śniegiem min. 0,9 kN/m².
W związku z powyższym Zamawiający zmienia wymaganie wytrzymałości przedmiotu zamówienia na obciążenie śniegiem następująco: zamiast min. 0,25 kN/m² – min 0,9 kN/m².
- 2.3 Wymagane otwory wentylacyjne stanowią otwory grawitacyjne. Sugerowane są po 2 otwory na ścianach pod wejściami /bramami (w sumie 4 otwory wentylacyjne) o szerokości 300 – 500 mm.
- 2.4 Podłoże, na którym będzie posadowiony przedmiot zamówienia jest podłożem o nawierzchni asfaltowej.

Niniejsze stanowi integralną część postępowania.

Z poważaniem