

SZ.DPZ.271.116.2023.MSz

Szczyrk dn. 20.11.2023

**Strony zainteresowane
przedmiotowym postępowaniem
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Dostawa mobilnej maszyny do produkcji śniegu w temperaturach dodatnich nr referencyjny postępowania DZP/Sz/45/2023**

Centralny Ośrodek Sportu - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku, działając zgodnie z art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „ustawą PZP” niniejszym informuje, iż wpłynęły pytania do przedmiotowego postępowania. Poniżej ich treść wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Zamawiający oczekuje maszyny o następujących parametrach: Parametr nr 1: wydajność maszyny od 60 do 80 m³/24h; Parametr nr 2: Produkcja 30-40 ton/dobę . Oba te parametry to wartości fizyczne zależne od temperatury produktu – wyprodukowanego przez maszynę śniegu. Bez określenia temperatury wylotowej produkowanych płatków, każda maszyna produkująca płatki lodu jest w stanie spełnić te parametry. Konieczne jest zatem określenie temperatury produktu w celu poprawnego opisanie tych parametrów. Czy Zamawiający chce dokonać doprecyzowania w tym zakresie?

Odpowiedz:

Zamawiający informuje, że ma potrzeby określania temperatury produktu. Produkcja od 60 do 80 m³/24h oraz 30-40 ton/dobę ma zostać osiągnięta w zakresie -5°C + 25°C dla temperatury otoczenia i +5°C + 20°C dla temperatury wody. Punkt konstrukcyjny dla maszyny powinien być taki, aby osiągnąć nominalną dzienną produkcję śniegu w zakresie 60-80 m³/24h. Punkt konstrukcyjny obejmuje warunki brzegowe, takie jak określona temperatura otoczenia i temperatura wody - na przykład temperatura otoczenia 15°C i temperatura wody 5°C.



Pytanie 2

Zamawiający oczekuje dostarczenia maszyny, spełniającej parametr nr 4: Instalacja w technologii kontenerowej: kontener 20-stopowy o masie nie większej niż 10 ton. Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie kontenera o masie 17 ton lub kontenera 40-stopowego, ale zamontowanego na tym samym podwoziu?

Odpowiedz:

W związku z ograniczeniami tonażowymi na niektórych drogach publicznych stanowiących dojazd do części lokalizacji Zamawiającego, nie dopuszcza się maszyny o wadze wyższej niż 10 ton.

Pytanie 3

Zamawiający oczekuje dostarczenia maszyny, spełniającej parametr nr 4: Instalacja w technologii kontenerowej: kontener 20-stopowy o masie nie większej niż 10 ton. Czy podana maksymalna masa, wynosząca 10 ton, to waga kontenera w czasie pracy instalacji do produkcji śniegu, czy może 10 ton to waga kontenera w momencie, gdy śnieg nie jest w nim produkowany i w kontenerze nie znajduje się woda wymagana do produkcji śniegu?

Odpowiedz:

Zamawiający informuje, że waga 10 ton to całkowita waga maszyny podczas pracy i produkcji śniegu wraz z czynnikiem chłodniczym oraz całą wodą / płatkami lodu w kontenerze.

Pytanie 4

Zamawiający oczekuje dostarczenia maszyny spełniającej parametr nr 5: Zawór obrotowy zainstalowany na linii nadmuchowej. Czy Zamawiający zamierza określić funkcję tego zaworu? Czy ten zawór ma zamykać strumień linii nadmuchowej? Czy zawór ma spełniać także inne funkcje? Ewentualnie konieczne jest chociażby określenie nazwy tego urządzenia.

Odpowiedz:

Zamawiający informuje, że nie jest konieczne podawanie nazwy urządzenia. Funkcją zaworu obrotowego jest oddzielanie płatków lodu spadających z wytwornicy lodu, a następnie zapewnienie przepływu powietrza dostarczanego przez dmuchawę przez zawór obrotowy i przeniesienie płatków lodu daleko od maszyny. Ponadto zawór obrotowy zapobiega zatykaniu się płatków lodu w rurociągu.

Pytanie 5

Czy wymagane jest, aby powietrze używane do transportu wyprodukowanego śniegu z maszyny na zewnątrz było schładzane w stosunku do aktualnej temperatury powietrza atmosferycznego? Jaką temperaturę powinno mieć powietrze używane do transportu wyprodukowanego śniegu z maszyny na zewnątrz?



Dyrektor Tomasz Laszczak
COS OPO Szczyrk



tel. +48 33 817 84 41
tel. +48 33 817 86 62



sekretariat.szczyrk@cos.pl
www.szczyrk.cos.pl



ul. Plażowa 8
43-370 Szczyrk

Odpowiedz:

Zamawiający informuje, że nie jest wymagane, aby powietrze używane do transportu wyprodukowanego śniegu z maszyny na zewnątrz było schładzane w stosunku do aktualnej temperatury powietrza atmosferycznego.

Pytanie 6

Czy Zamawiający ze względów ekologicznych, bliskości cieków wodnych, terenów Natura 2000, Parków Krajobrazowych, jak i w celu uniknięcia konieczności uzyskania pozytywnej opinii RDOŚ (niezbędnej do uruchomienia urządzenia w wybranej przez Zamawiającego lokalizacji) wymaga, aby dostarczona instalacja była instalacją produkującą lód całkowicie pozbawiony dodatków chemicznych?

Odpowiedz:

Zamawiający wymaga aby instalacja do produkcji śniegu/łodu była całkowicie wolna od dodatków chemicznych.

Pytanie 7

Zamawiający oczekuje maszyny o następujących parametrach: Parametr nr 1: wydajność maszyny od 60 do 80 m³/24h; Parametr nr 2: Produkcja 30-40 ton/dobę. Przy jakiej temperaturze wody wykorzystywanej do produkcji śniegu zamawiana maszyna ma spełniać te parametry? Jakie będą parametry wody, którą będzie wykorzystywać maszyna? (temperatura, twardość)

Odpowiedz:

Zamawiający informuje, że wydajność maszyny ma być osiągnięta w temperaturze punktu konstrukcyjnego wody wynoszącej 5°C. Temperatura wody może się zmieniać w zakresie +5°C + 20°C i nadal zapewniać produkcję docelową w zakresie 60 do 80 m³/24h.

Pytanie 8

W zakresie projektowanych postanowień umowy

Termin wykonania umowy został wskazany jako do 8.12.2023 r. Biorąc jednak pod uwagę terminy postępowania jest wysoce prawdopodobnym, że 8.12.2023 r. umowa zostanie dopiero podpisana. Czy Zamawiający może wskazać, jak czas od podpisania umowy potencjalny wykonawca otrzyma na jej wykonanie?

Odpowiedz:

Jeżeli Zamawiający nie dokona realizacji umowy w terminie do 08.12.2023r. nie otrzyma środków na realizację przedmiotu zamówienia.

Pytanie 9

W zakresie projektowanych postanowień umowy

W żadnym z dokumentów przetargowych nie ma wymagań dotyczących treści dokumentu gwarancji, przy czym dokument ten musi zostać dostarczony prawidłowo,



Dyrektor Tomasz Laszczak
COS OPO Szczyrk



tel. +48 33 817 84 41
tel. +48 33 817 86 62



sekretariat.szczyrk@cos.pl
www.szczyrk.cos.pl



ul. Plażowa 8
43-370 Szczyrk

aby wykonać wszystkie postanowienia umowy. Czy Zamawiający przedstawi swoje wymagania odnośnie dokumentu gwarancji?

Odpowiedz:

To po stronie wykonawcy spoczywa przygotowanie dokumentu gwarancyjnego.

Pytanie 10

W zakresie projektowanych postanowień umowy

§ 8 ust. 2 zakłada, że to Zamawiający ustala termin usunięcia usterki. Brak jest jednak procedury na wypadek gdyby wskazany przez Zamawiającego termin usunięcia usterki był obiektywnie niemożliwy do spełnienia. Czy Zamawiający może wskazać procedurę według, której strony będą postępować w takiej właśnie sytuacji?

Odpowiedz:

Wady lub usterki ujawnione w okresie objętym gwarancją lub rękojmią będą usuwane przez Wykonawcę na jego koszt. O wykryciu wady lub usterki Zamawiający zobowiązany jest zawiadomić Wykonawcę na piśmie nie później niż w terminie 14 dni od daty ich ujawnienia, przesyłając Wykonawcy dokument określający wadę i termin jej usunięcia.

W przypadku nieusunięcia wad lub usterek przez Wykonawcę w wyznaczonym terminie Zamawiający może powierzyć zastępcze wykonanie tych czynności (zastępcze usunięcie wad lub usterek przedmiotu umowy) osobie trzeciej, na ryzyko i koszt Wykonawcy bez konieczności uzyskania uprzedniej zgody sądu. Zastępcze usunięcie wad nie pozbawia Zamawiającego uprawnień wynikających z gwarancji i/lub rękojmi.

Pytanie 11

W zakresie projektowanych postanowień umowy

§ 8 ust. 8 pkt 3 z tego przepisu wynika, że to Zamawiający będzie decydował o wezwaniu wykonawcy do wykonania przeglądu lub naprawy serwisowej. W oparciu o jakie przesłanki Zamawiający będzie podejmował decyzję o zgłoszeniu potrzeby przeglądu gwarancyjnego.

Odpowiedz:

Przybycie ekipy serwisowej - w terminie do 48 godzin od momentu **zgłoszenia konieczności naprawy** i w terminie do 8 dni od momentu **zgłoszenia potrzeby przeglądu gwarancyjnego** (dni liczone w okresie poniedziałek – piątek za wyjątkiem dni świątecznych i ustawowo wolnych od pracy).

Pytanie 12

Jak wynika z treści ogłoszenia o zamówieniu Zamawiający zobowiązany jest przygotować obiekty sportowe w należyty sposób i zapewnić spełnienie wymogów określonych przepisami FIS. Czy wymogi FIS zostały już ujęte w SWZ, czy też wykonawcy powinni sami ustalić czy oferowany przez nich produkt spełnia wymogi FIS? Jak wykonawca ma wykazać, że oferowany przez niego produkt spełnia wymogi FIS?

Odpowiedz:



Dyrektor Tomasz Laszczak
COS OPO Szczyrk



tel. +48 33 817 84 41
tel. +48 33 817 86 62



sekretariat.szczyrk@cos.pl
www.szczyrk.cos.pl



ul. Plażowa 8
43-370 Szczyrk

Opis wskazany przez Wykonawcę w ogłoszeniu służy jako uzasadnienie przeprowadzenia procedury przyspieszonej (art. 138 ust. 2 pkt 2 ustawy Pzp) przez Zamawiającego, który w swej działalności musi spełniać m.in. wymogi określone przepisami FIS. Uzasadnienie to nie dotyczy ani opisu przedmiotu zamówienia ani też wymogów stawianych Wykonawcy.

Powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz winny być uwzględnione przez WYKONAWCÓW w trakcie przygotowywania dokumentów do złożenia ofert w postępowaniu.



Dyrektor Tomasz Laszczak
COS OPO Szczyrk



tel. +48 33 817 84 41
tel. +48 33 817 86 62



sekretariat.szczyrk@cos.pl
www.szczyrk.cos.pl



ul. Plażowa 8
43-370 Szczyrk