

SZ.DPZ.271.38.2021.MSz

Szczyrk dn. 30.11.2021

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

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **„Dostawa armatek śnieżnych dla COS-OPO w Szczyrku”**.

Centralny Ośrodek Sportu - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku, działając zgodnie z art. 137 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej „ustawą PZP” niniejszym informuje, iż dokonuje zmiany treści SWZ:

I. W rozdziale V opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający dokonuje następujących zmian i wykreśleń wskazanych kolorem czerwonym:

1.OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest:

dostawa 15 szt. fabrycznie nowych wyprodukowanych w 2021r. armatek śnieżnych, produkowanych seryjnie nie będących prototypami/wersjami specjalnymi ~~lub krótkimi seriami produkcyjnymi poniżej 50-szt.~~ W tym:

Dostawa 10 szt. fabrycznie nowych wyprodukowanych w 2021r. armatek śnieżnych, produkowanych seryjnie nie będących prototypami/wersjami specjalnymi ~~lub krótkimi seriami produkcyjnymi poniżej 50-szt.~~

W celu ograniczenia kosztów związanych z eksploatacją i naprawą sprzętu, oraz zapewnienia minimalnego oddziaływania armatek na środowisko, armatki śnieżne powinny spełniać wszelkie wymagania techniczne obowiązujących przepisów oraz posiadać parametry techniczne minimalne jak niżej:

Armatka ma zapewnić kompatybilną pracę w istniejącym systemie zarządzania procesami śnieżenia ATASSpro. Armatki należy wpiąć do istniejącego systemu, co powoduje że mają być w pełni kompatybilne ze wskazanym – posiadanym systemem. Armatki muszą być zarządzane, nastawiane, kontrolowane pod względem pracy, i wydajności pracy w systemie śnieżenia. Kompatybilność ma umożliwić sterowanie pracą armatek za pomocą zainstalowanego systemu, w szczególności stwarzać



COS
COS-OPO „Cetniewo” we Władysławowie
COS-OPO w Giżycku
COS-OPO w Spale
COS-OPO w Szczyrku
COS-OPO w Wąlczu
COS-OPO w Zakopanem

00-449 Warszawa ul. Łazienkowska 6a, tel.: +48 22 529 87 40
84-120 Władysławowo ul. Żeromskiego 52, tel.: +48 58 674 63 00
11-500 Giżycko ul. Moniuszki 22, tel.: +48 87 441 71 00
97-215 Inowódź, Spółka Al. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6, tel.: +48 44 724 23 46
43-370 Szczyrk ul. Plażowa 8, tel.: +48 33 817 84 41
78-600 Wąlczyk Al. Zdobywców Wątu Pomorskiego 99, tel.: +48 67 258 44 61
34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1, tel.: +48 18 201 22 74

możliwość ustawiania następujących funkcji armatek, za pomocą zdalnego systemu sterowania:

- ustawienie jakości śniegu,
- zapewnienie komunikacji systemu zarządzania śnieżeniem z armatką,
- automatycznego włączania i wyłączenia, możliwości automatycznego podglądu pracy armatki,
- sterowanie oscylacją poziomą w pełnym zakresie pracy armatek,
- zapewnienie komunikacji armatek ze stacją meteo.

1. Typ armatki - automatyczna
 2. Armatka pozbawiona oleju hydraulicznego
 3. Maksymalny pobór wody: nie mniej niż 8 l/s
 4. **Maksymalne zużycie energii: nie więcej niż 20 kW**
 5. **Dysze: ceramiczne lub ze stali nierdzewnej**
 6. Oscylacja pozioma: automatyczna
 7. Podnoszenie tuby: automatyczne lub ręczne
 8. Regulacja pozioma tuby: automatyczna, sterowana za pomocą napędu elektrycznego
 9. Podwozie – kołowe z trzema podnośnikami stabilizacyjno poziomującymi, wyposażone w trzy koła jezdne.
 10. Armatka winna być wyposażona w uchwyty służące do transportu armatki na pług maszyny śnieżnej (ratraka)
 11. Napęd hydrantu: z funkcjami otwierania i zamykania oraz funkcja regulacji przepływu i ciśnienia,
 12. Zewnętrzny świetlny sygnalizator awarii,
 13. **Łagodny rozruch silnika wentylatora,**
 14. Silnik wentylatora spełniający klasę sprawności nie mniej niż IE3,.
 15. Przewód elektryczny zasilający typ CU 4x6 mm² w oprawie gumowej z wtyczką 5 bolców 63 A długość min. 20 m wraz z kablem komunikacyjnym automatycznego sterowania napędu o długości min. 20 m na odcinku hydrant – armatka,
 16. Przyłącze wody: 2" - obrotowe z wężem gumowym do podłączenia o długości min. 1,5 – 2 m,
 17. Panel operatorski sterowniczy, ~~demontowany,~~
 18. Ciśnienie operacyjne /robocze/ wody w zakresie od 8 do 40 bar,
 19. Stacja pogodowa – wentylowana,
 20. Kompresor - bezolejowy łopatkowy lub bezolejowy tłokowy
 21. Materiały eksploatacyjne:
 - dodatkowy wkład filtra wodnego – 10szt
 - wąż wysokociśnieniowy zasilający 20m/60bar z końcówkami Camlok 2" – 10szt
 22. Armatki winny być wyposażone w pokrowiec ochronny,
- Dostawca zobowiązany jest przy realizacji dostawy do przeszkolenia pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi armatki.
- i
- dostawa 5 szt. fabrycznie nowych wyprodukowanych w 2021r. armatek śnieżnych, produkowanych seryjnie nie będących prototypami/wersjami specjalnymi ~~lub krótkimi seriami produkcyjnymi poniżej 50-szt.:~~

W celu ograniczenia kosztów związanych z eksploatacją i naprawą sprzętu, oraz zapewnienia minimalnego oddziaływania armatek na środowisko, armatki śnieżne powinny spełniać wszelkie wymagania techniczne obowiązujących przepisów oraz posiadać parametry techniczne minimalne jak niżej:

Armatka ma zapewnić kompatybilną pracę w istniejącym systemie zarządzania procesami śnieżenia ATASSpro. Armatki należy wpiąć do istniejącego systemu, co powoduje że mają być w pełni kompatybilne ze wskazanym – posiadanym systemie. Armatki muszą być zarządzane, nastawiane, kontrolowane pod względem pracy, i wydajności pracy w systemie śnieżenia. Kompatybilność ma umożliwić sterowanie pracą armatek za pomocą zainstalowanego systemu, w szczególności stwarzać możliwość ustawiania następujących funkcji armatek, za pomocą zdalnego systemu sterowania:

- ustawienie jakości śniegu,
 - zapewnienie komunikacji systemu zarządzania śnieżeniem z armatką,
 - automatycznego włączania i wyłączania, możliwości automatycznego podglądu pracy armatki,
 - sterowanie oscylacją poziomą w pełnym zakresie pracy armatek,
 - zapewnienie komunikacji armatek ze stacją meteo.
1. Typ armatki – automatyczna,
 2. Armatka pozbawiona oleju hydraulicznego,
 3. Maksymalny pobór wody: nie mniej niż 10 l/s,
 4. Maksymalne zużycie energii: nie więcej niż 23,5 kW,
 5. **Dysze: ceramiczne lub ze stali nierdzewnej**
 6. Oscylacja pozioma: automatyczna,
 7. Podnoszenie tuby: automatyczne lub ręczne,
 8. Regulacja pozioma tuby: automatyczna, sterowana za pomocą napędu elektrycznego,
 9. Podwozie – kołowe z trzema podnośnikami stabilizacyjno poziomującymi, wyposażone w trzy koła jezdne,
 10. Armatka winna być wyposażona w uchwyty służące do transportu armatki na pługu maszyny śnieżnej (ratraka),
 11. Napęd hydrantu: z funkcjami otwierania i zamykania oraz funkcja regulacji przepływu i ciśnienia,
 12. Zewnętrzny świetlny sygnalizator awarii,
 13. **Minimalna liczba sterowanych zaworów wodnych 15szt. lub minimalna ilość stopni wydajności przepływu wody w ilości 15.**
 14. Silnik wentylatora spełniający klasę sprawności nie mniej niż IE3.
 15. Przewód elektryczny zasilający typ CU 4x6 mm² w oprawie gumowej z wtyczką 5 bolców 63 A długość min. 20 m wraz z kablem komunikacyjnym automatycznego sterowania napędu o długości min. 20 m na odcinku hydrant – armatka,
 16. Przyłącze wody: 2" - obrotowe z wężem gumowym do podłączenia o długości min. 1,5 – 2 m,
 17. Panel operatorski sterowniczy, **demonutowany,**
 18. Ciśnienie operacyjne /robocze/ wody w zakresie od 8 do 40 bar,
 19. Stacja pogodowa – wentylowana,

20. Kompresor - bezolejowy łopatkowy lub bezolejowy tłokowy

21. Materiały eksploatacyjne:

- dodatkowy wkład filtra wodnego – 5szt.

- wąż wysokociśnieniowy zasilający 20m/60bar z końcówkami Camlok 2" – 20szt

22. Armatki winny być wyposażone w pokrowiec ochronny,

Dostawca zobowiązany jest przy realizacji dostawy do przeszkolenia pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi armatki.

Dostawca przedmiotu zamówienia zobowiązany będzie do przeszkolenia pracowników Zamawiającego w zakresie serwisu i naprawy armatek potwierdzonego certyfikatem w terminie nie późniejszym niż 8 miesięcy od dnia zawarcia umowy.

Szkolenie nie będzie wymagane w przypadku posiadania przez pracowników Zamawiającego stosownych certyfikatów w zakresie serwisu i naprawy armatek.

Dostawa przedmiotu zamówienia obiekt COS-OPO Szczyrk ul. Plażowa 8 43-370 Szczyrk, rozładunek przedmiotu Umowy ze środka transportu rozpakowanie z opakowań - na własny koszt i ryzyko.

Kod	Nazwa
42418290-8	urządzenia do wyciągów narciarskich
35221000-9	armatki wodne

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Zamawiający wymaga, aby zamówienie było zrealizowane w okresie - do 14 dni od dnia zawarcia umowy.

Wykonawca w formularzu oferty powinien podać deklarowany okres rękojmi. Okres rękojmi stanowi jedno z kryteriów oceny ofert. Okres gwarancji odpowiada zadeklarowanemu okresowi rękojmi.

II. W Rozdziale X SWZ Zamawiający dokonuje następujących zmian wskazanych kolorem czerwonym:

I. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem miniPortalu <https://miniportal.uzp.gov.pl> do dnia **15.12.2021 r. do godz. 10:00.**

II. MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **15.12.2021 r., o godz. 10:30** za pośrednictwem miniPortalu <https://miniportal.uzp.gov.pl>

III. W Rozdziale XI SWZ Zamawiający dokonuje następujących zmian wskazanych kolorem czerwonym:

1. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia **12.02.2022r.**

IV. W załączniku nr 5 do SWZ Projektowane Postanowienia Umowy Zamawiający dokonuje następujących zmian:

W § 5 ust. 2 pkt 1 i 2

Zamawiający zmienia podstawy naliczania kar umownych z „opóźnienia” na „zwłokę”.

W § 5

Zamawiający wprowadza do projektu umowy ust. 5 w brzmieniu:

5. „Łączna maksymalna wysokość kar umownych, których strony mogą dochodzić stanowi 30% wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 3 ust. 1.”

W § 8 ust. 1

Zamawiający zmienia zapis zawarty w § 8 ust. 1 zdanie trzecie Projektu umowy na następujący: „W razie nie wręczenia przez Wykonawcę we wskazanym terminie dokumentu gwarancyjnego Zamawiający zatrzyma kwotę zabezpieczenia określoną w § 9 ust. 1.

i w oddzielnym pliku zamieszcza załącznik nr 5 po zmianach z dn. 30.11.2021r. (zmiany - wskazane kolorem czerwonym)

Sprostowanie Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji opublikowane w dniu 30.11.2021r. pod numerem **2021/S 232-611171**

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