

Maniowy, 08.09.2023 r.

COS Szczyrk

DOTYCZY ZADANIA: "Rozbudowa Ośrodka w obrębie masywu Skrzycznego- Przebudowa i modernizacja systemu naśnieżania tras narciarskich: KASKADA, WIDOKOWA-FIS, ONDRASZEK" w COS -OPO w Szczyrku."

numer postępowania: DZP/Sz/28/2023

Działając w imieniu firmy Supersnow S.A. pragnę złożyć zapytania do specyfikacji technicznej:

1. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności między zapisami w „OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” punkt 4.1, w którym podano ilości studni, wysięgników, hydrantów i elektrantów z podziałem na etapy realizacji:
Etap I
S- 4 szt.
S+W -12 szt.
Etap II
S-4 szt.
S+W -15 szt.
H – 5 szt.
Natomiast w punkcie 4.3.1 podano iż armatek stacjonarnych Zamawiający przewiduje 24 szt. oraz 3 szt. armaty mobilne. Oznacza to, że trzy wysięgniki nie będą posiadały armat stacjonarnych. Proszę o informację, czy Zamawiający przewiduje przeniesienie armat stacjonarnych na wysięgniki nieobsadzone w zależności od potrzeb śnieżenia, czy Zamawiający obsadzi wolne wysięgniki posiadanymi armatami? Jeżeli posiadanymi, to prosimy o ich inwentaryzację i parametry.
Prosimy również o wskazanie etapów realizacji dla 24 szt. armat stacjonarnych i 3 szt. armat mobilnych.
2. W „OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” w punkcie 4.2.2 jest zapis: „Studnia powinna posiadać również dodatkowe wyposażenie elektryczno-hydrauliczne umożliwiające podłączenie drugiej armatki mobilnej automatycznej” oraz w punkcie 4.2.3 „Studnie betonowe hydrantowe z wyposażeniem w kompletną instalację hydrantową, elektryczną i sterowniczą powinny zawierać: osprzęt elektryczny i hydrauliczny z możliwością podłączenia jednocześnie 2 urządzeń, przyłącza wodne, 2x zawór automatyczny (armatka/armatka lub armatka /lanca), drabinkę, właz, ogrzewanie, szynę uziemiającą oraz oświetlenie.” Prosimy o informację, czy Zamawiający przewiduje podłączenie drugiej armaty mobilnej wyłączenie spośród trzech armat mobilnych objętych niniejszym postępowaniem, czy również którąś z posiadanych obecnie maszyn?
Jeżeli Zamawiający przewiduje podłączenie do studni maszyn nie objętych niniejszym postępowaniem, to prosimy o dołączenie do dokumentacji ich inwentaryzacji i parametrów.
3. W „OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” w punkcie 3.1 jest zapis: „w miejscach skrzyżowania istniejącego uzbrojenia ziemnego, dróg, projektowanej trasy narciarskiej z projektowanym kablem NN należy zabezpieczyć go poprzez założenie na niego rur ochronnych Ø 160. Założone osłony powinny wystawać co najmniej 50cm z każdej strony poza obrys obiektu.”
oraz w punkcie 3.3.2 jest zapis: „Uwaga: w miejscach wystąpienia kolizji z trasami leśnymi służącymi do transportu leśnego należy zastosować rury ochronne na instalacjach branżowych”
Prosimy o mapę inwentaryzacyjną istniejących instalacji nastokowych oraz mapę kolizji z trasami leśnymi.

Technology that cares for snow



📍 **SUPERSNOW S.A.**
ul. Ks. A. Siudy 11
34-436 Maniowy
☎ +48 18 265 35 55
✉ biuro@supersnow.com
supersnow.com

KRS: Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia,
XII Wydział Gospodarczy
Numer KRS: 0000592195
Kapitał zakładowy: 35 595 000,00 zł (wpłacony w całości)
NIP: PL736 171 59 36
REGON: 122561586
BDO: 000165438

4. W „OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” w punkcie 3.3.1 jest zapis: „Roboty ziemne należy wykonywać przy uwzględnieniu wymogów określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak GKUHIR.6220.1.2020 z dnia 25.02.2021 pod nadzorem przyrodniczym.
Roboty ziemne związane z wykonaniem usunięcia drzew, wykopów liniowych i ukształtowania terenu, winny być prowadzone przy współpracy z przedstawicielami LP Nadleśnictwo Bielsko-Biała.” oraz w punkcie 3.1 jest zapis: „zakres robót budowlanych obejmuje w szczególności wykonanie (...) wszelkich robót towarzyszących (pomocniczych) budowlanych, drogowych, instalacyjnych i odtworzeniowych niezbędnych do właściwego wykonania robót”.
Prosimy o dołączenie do dokumentacji przetargowej decyzji środowiskowych oraz przedmiarów i projektów dla robót ziemnych, budowlanych, drogowych, instalacyjnych, odtworzeniowych.
5. W dokumentacji przetargowej brak informacji w jaki sposób ma być podłączony projektowany rurociąg z istniejącym systemem naśnieżania.
Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o niezbędne rysunki, opisy miejsc podłączenia nowych instalacji z istniejącymi.
6. W „OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” w punkcie 3.3.1 jest zapis: „W ramach zadania Wykonawca winien dostarczyć kompletny system sterowania, przekazywania danych i wizualizacji pracy instalacji naśnieżania wraz z kompletną dokumentacją i oprogramowaniem.
W ramach instalacji systemu Wykonawca winien dokonać integracji zainstalowanego systemu z posiadanymi przez zamawiającego urządzeniami i sprzętem do naśnieżania firm Technoalpin i Demacenco oraz wykonać przeszkolenie pracowników obsługi systemu naśnieżania.”
Prosimy o inwentaryzację i parametry maszyn, które miałyby zostać zintegrowane. Nadmieniamy, że integracja jest możliwa wyłącznie po udostępnieniu protokołów komunikacyjnych posiadanych przez Zamawiającego armat.
7. W „OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” w punkcie 4.3.1 jest zapis: „Parametry techniczno-użytkowe armatek /stacjonarne/ – 24 szt. (...) Napęd hydrantu: z funkcjami otwierania i zamykania oraz funkcja regulacji przepływu i ciśnienia” oraz W „OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” w punkcie 4.3.2 jest zapis: „Parametry techniczno-użytkowe armatek – 3 szt. (...) Napęd hydrantu: z funkcjami otwierania i zamykania oraz funkcja regulacji przepływu i ciśnienia”.
Czy dla pozostałych punktów przyłączeniowych (studnie, hydranty) Zamawiający nie przewiduje zastosowania napędów hydrantu?
8. W „OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” w punkcie 4.2.1 jest zapis: „Elektranty w obudowie wg rozwiązań systemowych Wykonawcy wyposażone w gniazda siłowe 16A ,63 A oraz 230 V.”
Czy w związku z powyższym zapisem Zamawiający przewiduje podłączenie dwóch urządzeń w tym punkcie przyłączeniowym?
Jeżeli tak, to proszę wskazać jakie to będą urządzenia.
9. Czy Zamawiający na czas wykonywania prac montażowych zapewnia wszystkie niezbędne media: wodę, energię elektryczną, łącze internetowe?
10. Prosimy o informację, w którym miejscu Zamawiający przewidział główny punkt sieci komunikacji. Nadmieniamy, że powinno być to miejsce suche i zadaszone.
11. Prosimy o informację, w którym miejscu będzie usytuowana stacja operatorska do obsługi systemu zarządzania naśnieżaniem.
12. Prosimy o informację czy systemu zarządzania naśnieżaniem ma obejmować działanie istniejącej pompowni?
Jeżeli tak to proszę o dołączenie niezbędnej dokumentacji pompowni – schematy, parametry, karty techniczne itd.
13. Prosimy o wskazanie lokalizacji stacji trafo i podanie ich parametrów, co pozwoli dobrać kable elektryczne do projektowanego systemu naśnieżania.



14. Czy Zamawiający do skrzynek elektrycznych przewiduje przyłącz elektryczny z mufy rozgałęźnej, czy przelotowy?
15. W „OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” w punkcie 4.3.1 podpunkt 8 jest zapis: „Minimalna sumaryczna moc silników kompresora i wentylatora 18 kW,” Czy dopuszczalne jest zastosowanie urządzenia, które będzie miało niższą wartość niż 18 kW, przy zachowaniu narzuconych parametrów pracy co do poboru wody, wyrzutu produkowanego śniegu jak również odpowiedniego przepływu powietrza?
16. W „OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” w punkcie 4.3.1 podpunkt 15 jest zapis: „Moc zastosowanego ogrzewania pulsacyjnego nie wyższa niż 1,3 kW,” Czy dopuszczamy zastosowanie ogrzewania o wyższym zużyciu energii niż 1,3 kW przy czym urządzenie całościowo nie przekroczy 18 kW więc jest to urządzenie o ekonomicznym zużyciu energii ?
17. W „OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” w punkcie 4.3.2 podpunkt 2 jest zapis: „Armatka pozbawiona oleju hydraulicznego,” Czy dopuszczalne jest urządzenie posiadające olej hydrauliczny, ale w pełni biodegradowalny ?
18. W „OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” w punkcie 4.3.2 podpunkt 8 jest zapis: „Regulacja pozioma tuby: automatyczna, sterowana za pomocą napędu elektrycznego,” Czy dopuszczalne jest urządzenie, gdzie podnoszenie tuby będzie odbywać się za pomocą silnika hydraulicznego ?
19. W „OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” w punkcie 4.3.2 podpunkt 11 jest zapis: „Minimalna liczba sterowanych zaworów wodnych 15szt” Czy dopuszczalne jest urządzenie, które posiada rozwiązanie równoważne, posiada 4 zawory i umożliwia 15 stopniową konfigurację sterowania wydajnością urządzenia?
20. W „OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” w punkcie 4.3.1 podpunkt 18 jest zapis: „Kompresor – bezolejowy łopatkowy” Czy dopuszczalne jest urządzenie z bezolejowym kompresorem tłokowym ?

Z poważaniem

Krzysztof Długosz


