

ZP.271.6.2023

Zainteresowani Wykonawcy

Odpowiedzi na pytania i modyfikacja SWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na realizację zadania pn.: „Budowa zadaszzonego lodowiska z funkcją boiska wielofunkcyjnego w Nakle nad Notecią”.

Zadanie dofinansowane jest z Rządowego Funduszu Polski Ład Program Inwestycji Strategicznych

Uprzejmie informuję, że w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na realizację zadania pn. „Budowa zadaszzonego lodowiska z funkcją boiska wielofunkcyjnego w Nakle nad Notecią” wpłynęły pytania Wykonawców. Poniżej przedstawiam treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytania nr 1 z dnia 10.03.2023r.

„Szanowni Państwo, przeglądając dokumentację przetargową byłem pod wrażeniem projektu, który Zamawiający zamierza zrealizować. Dlatego nie potrafię zrozumieć wyboru typu maszyny do konserwacji lodowiska. Kto zgadza się na wstawienie w tak dobrze zaprojektowaną i przemyślaną inwestycję sprzętu, który kompletnie do niej nie pasuje? Co kierowało Zamawiającym ?!

Parametry maszyny do pielęgnacji lodu opisanej w rozdziale II PFU, pkt. 6.3.1. są charakterystyczne dla obsługi lodowisk bardzo małych. Maszyna charakteryzująca się takimi parametrami nie sprawdzi się na lodowiskach o powierzchni 1000m² !!! . Dlaczego zatem Zamawiający sam sobie chce zaszkodzić? Wystarczyło, aby sporządzający PFU wziął do ręki kalkulator i chwilę się zastanowił. Urządzenie które posiada pojemnik na wodę 80 l oraz zbiornik na śnieg 270 l może obsłużyć lodowisko o powierzchni nie większej niż 200 m²! i to też z problemami.

Proste wyliczenie:

- rolba powinna skrobać z lodowiska lód i zebrać wytworzony przez użytkowników urobek śnieżny o minimalnej warstwie 0,5 mm i tym samym taką samą warstwę wody należy na lodowisko wylać.

Ile potrzeba wody? - 40m x 25m x 0,0005m = 0,5 m³, a to znaczy, że do odnowienia planowanego lodowiska potrzebne będzie około **500 litrów wody!!!** A ile Zamawiający wymaga? - **80 litrów!?!**

Podobna sytuacja występuje w przypadku zbiornika śniegu. Pojemność 270 litrów, tj. 0,27m³ nie wystarczy nawet na zebranie urobku śnieżnego z 1/4 lodowiska. Śnieg ma inną konsystencję niż woda i do zebrania urobku z lodowiska o powierzchni 1000 m² potrzeba zbiornika nie mniejszego, jak **1,3 m³**

Wydanie pieniędzy na tak sparametryzowaną maszynę jest błędem, przed którym chciałabym Zamawiającego uchronić. Już po krótkim czasie stwierdzicie Państwo, że namiastka rolby, którą zamówiliście nie nadaje się do obsługi Waszego lodowiska. Nie będziecie też Państwo, a w szczególności użytkownicy lodowiska, zadowoleni z jakości lodu.

Dodatkowo urządzenie to nie jest samojezdne i potrzebuje ciągnika. I tu kolejny problem dotyczy ciągnika, który w pomieszczeniach zamkniętych nie może być użytkowany ze względu na spaliny. W halach, w których mają przebywać ludzie, mogą być używane jedynie maszyny z napędem LPG lub elektrycznym.

Szanowni Państwo, mam nieodparte wrażenie, że trafiliście Państwo na niekompetentnych lub nieuczciwych doradców, którzy za wszelką cenę będą starali się sprzedać to, czym dysponują i czym mogą ograniczyć konkurencję, bez zwracania uwagi na dobro Zamawiającego i spadającą na niego odpowiedzialność. **W związku z powyższym proponujemy zmienić parametry maszyny do pielęgnacji lodu na adekwatne do wielkości tafli lodowiska lub wycofać urządzenie z zakresu niniejszego przetargu i zakupić je w odrębnym postępowaniu.**

Ponadto Zamawiający określa bardzo precyzyjnie parametry urządzenia (bo nie rolby). **Nie są określone minimalne wymagania, a dokładnie sprecyzowane i tym samym opisujące jeden, konkretny typ**

maszyny i jednego konkretnego dostawcę. Tym sposobem Zamawiający naraża się na zarzut prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w sposób niezapewniający zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.

Reasumując, poddaję Zamawiającemu pod zastanowienie sensowność zakupu urządzenia, które zapewniam, że nie sprawdzi się na planowanym przez Zamawiającego lodowisku. Pozorna oszczędność w stosunku do nowej, profesjonalnej maszyny o dużo lepszych parametrach nie jest warta ponoszonego ryzyka i niezadowolenia użytkowników lodowiska.

W związku z powyższym zadajemy następujące pytania:

- Czy Zamawiający skoryguje wymagania dotyczące urządzenia do konserwacji lodu i zamówi dostawę rolby o parametrach dopasowanych do wielkości lodowiska, tj. maszyna samobieżna zasilana gazem LPG lub elektryczna, wyposażona w zbiornik na wodę o pojemności minimum 500 litrów i zbiornik na śnieg o minimalnej pojemności 1,3 m³, a także posiadająca szczotkę boczną do wygarniania śniegu i zanieczyszczeń oraz wyrównywania lodu przy bandach?
- Czy Zamawiający wycofa zakup rolby z zakresu niniejszego przetargu i przemysli nabycie właściwie sparametryzowanej maszyny w odrębnym postępowaniu?"

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje, że lodowisko w ramach postępowania przetargowego będzie projektowane przez wykonawcę a parametry zawarte w PFU są danymi wyjściowymi. Zamawiający informuje że rolba pozostaje w zakresie niniejszego zamówienia. Zamawiający modyfikuje parametry urządzenia, określone w PFU przyjmując:

- Maszynę samobieżną dedykowaną dla małych i średnich lodowisk rekreacyjnych,
- zasilanie LPG lub elektryczne,
- wyposażone w zbiornik wody o pojemności min. 500 litrów,
- wyposażone w zbiornik śniegu o pojemności min. 1,5 m³ podnoszony i przechylany hydraulicznie w celu łatwego opróżniania,
- wyposażony w szczotkę boczną.

Pytanie nr 2 z dnia 10.03.2023r.

„W związku z chęcią złożenia oferty w przedmiotowym postępowaniu oraz z uwagi na obecną sytuację na rynku związaną m.in. z wojną w Ukrainie i wydłużonym czasem oczekiwania na wyceny materiałów i urządzeń, prosimy o przedłużenie terminu składania ofert w przedmiotowym postępowaniu do dnia 05.04.2023 r.”.

Odpowiedź:

Zmiana terminu zostaje wprowadzona w związku z modyfikacjami SWZ i PFU, dokonany w wyniku niniejszych odpowiedzi na pytania.

Pytania z dnia 13.03.2023r.

Pytanie 1

Zgodnie z zapisami w PFU dla lodowiska o powierzchni 1000m² należy przyjąć agregat chłodniczy o mocy chłodniczej 120 kW, co daje nam ok. 120 W/m². Zazwyczaj przyjmuje się dla lodowiska zapotrzebowanie na moc chłodniczą na poziomie 250W/m². Zatem prosimy o potwierdzenie, że do wyceny należy przyjąć agregat o mocy chłodniczej 120kW.

Odpowiedź:

Zamawiający informuję że wprowadza się modyfikację PFU poprzez zmianę minimalnej mocy chłodniczej urządzenia na 220 Kw. Zamawiający oczekuje że potencjalny wykonawca posiada wystarczającą wiedzę

i doświadczenie do prawidłowego wykonania zadania. Agregat chłodniczy należy dobrać w taki sposób, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie tego typu obiektu.

Pytanie 2

Zgodnie z zapisami w PFU, jako orurowanie należy zastosować orurowanie z rur chłodniczych PE fi16 w rozstawie między osiami co 5-6cm. Rury PEHD o średnicy fi16 w rozstawie co 5-6 cm stosuje się przy lodowiskach mobilnych, natomiast przy lodowiskach stacjonarnych z płytą betonową stosuje się zazwyczaj orurowanie z rur PEHD fi25x2,3 w rozstawie co 8 cm. Prosimy o potwierdzenie czy do wyceny i realizacji należy przyjąć rozwiązanie zgodne z zapisami PFU.

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje, że lodowisko w ramach postępowania przetargowego będzie projektowane przez wykonawcę a parametry zawarte w PFU są danymi wyjściowymi. Zamawiający oczekuje że potencjalny wykonawca posiada wystarczającą wiedzę i doświadczenie oraz jest w stanie oszacować tego typu koszty w zależności od przyjętej technologii. Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania instalacji z rur PEHD fi25x2,3 w rozstawie co 8 cm. Istotą jest zaprojektowanie instalacji chłodniczej w taki sposób, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie tego typu obiektu.

Pytanie 3

Prosimy o potwierdzenie, że należy przyjąć agregat chłodniczy kompaktowy ze zblokowanym skraplaczem i modułem odzysku ciepła odpadowego.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że agregat chłodniczy ma być kompaktowy z modułem odzysku ciepła.

Pytanie 4

Prosimy o wskazanie w jakiej technologii należy wykonać bandy żeby można było je demontować bez konieczności rozmrażania lodowiska. Na chwilę obecną nie jest nam znane takie rozwiązanie, gdyż konstrukcja stalowa przy włączonym lodowisku zawsze przymarznie do płyty i nie ma możliwości zdemontowania band bez uprzedniego rozmrożenia warstwy lodu.

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje, że lodowisko w ramach postępowania przetargowego będzie projektowane przez wykonawcę a parametry zawarte w PFU są danymi wyjściowymi. Zamawiający oczekuje że potencjalny wykonawca posiada wystarczającą wiedzę i doświadczenie oraz jest w stanie zaproponować technologię w taki sposób by obiekt był jak najbardziej funkcjonalny. Zamawiający dopuszcza wykonanie band w takiej technologii która pozwala na ich demontaż po rozmrożeniu lodowiska.

Pytanie 5

Prosimy o potwierdzenie czy na całym obwodzie band należy przewidzieć montaż siatki zabezpieczającej bądź przeszklenia poliwęglanowe. Prosimy również o doprecyzowanie gdzie mają być przeszklenia a gdzie siatki zabezpieczające oraz do jakiej wysokości.

Odpowiedź:

Zabezpieczenia należy zaprojektować zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami dla tego typu obiektów. Zamawiający wymaga przyjmując minimalne wymagania – przeszklenia o wysokości 3 m z poliwęglanu zmontowane na krótszych bokach (za bramkami) oraz na wszystkich łukach band. Siatka o

wysokości 3 m od pochwyty bandy na pozostałym obwodzie o ile nie jest to sprzeczne z wymaganiami bezpieczeństwa oraz warunkami technicznymi.

Pytanie 6

W nawiązaniu do wymagań dotyczących hali lodowiska oraz jej wizualizacji prosimy o przeanalizowanie oraz potwierdzenie, że należy wykonać halę zgodnie z wytycznymi zawartymi w PFU. W związku z tym, że hala posiada konstrukcję dachu z drewna klejonego, a zapewniony jest dopływ powietrza do wnętrza, oraz od góry są przeszklenia uniemożliwiające cyrkulację powietrza w górnej części hali, prosimy o weryfikację i potwierdzenie, czy proponowane rozwiązanie będzie działało właściwie. Czy nie będzie się skraplała para wodna oraz czy konstrukcja drewniana nie będzie narażona na czynniki degradujące ją.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że postępowanie przetargowe prowadzone jest w formule zaprojektuj buduj zatem to po stronie Wykonawcy leży wykonanie projektu. Zgodnie z PFU konstrukcja dachu ma być wykonany w technologii drewna klejonego. Rozwiązanie przyjęte na etapie projektowym zapewni prawidłową i optymalną pracę elementów. To postronnie wykonawcy należy prawidłowe zabezpieczenie elementów drewnianych dachu.

Pytanie 7

Prosimy o udostępnienie badań geologicznych z budowy pobliskiego basenu w celu częściowej weryfikacji warunków gruntowych na terenie, którym zlokalizowana jest inwestycja.

Odpowiedź:

Badania stanowią załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie 8

Prosimy o doprecyzowanie technologii wykonania płyty betonowej lodowiska, żeby wszyscy oferenci mogli wycenić taki sam standard wykonania.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że postępowanie przetargowe prowadzone jest w formule zaprojektuj buduj zatem to po stronie Wykonawcy leży wykonanie projektu. Technologię wykonania płyty lodowiska przyjmie i przedstawi Wykonawca na etapie prac projektowych Zamawiającemu. Płyta betonowa ma zostać zaprojektowana zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami i standardami dla tego typu obiektów. Realizacja zaproponowanych rozwiązań nastąpi po akceptacji Zamawiającego. Zamawiający oczekuje że potencjalny wykonawca posiada wystarczającą wiedzę i doświadczenie oraz jest w stanie prawidłowo dobrać technologię wykonania płyty lodowiska.

Pytanie 9

Czy wokół płyty lodowiska należy przyjąć odwodnienie liniowe w celu odprowadzenia wody podczas rozmrażania tafli lodowiska?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że postępowanie przetargowe prowadzone jest w formule zaprojektuj buduj zatem to po stronie Wykonawcy leży wykonanie projektu. PFU nie nakazuje wykonania odwodnienia liniowego wokół płyty lodowiska jednakże w zależności od przyjętej technologii przez projektanta należy ustalić prawidłowe rozwiązanie. Projektant ma przyjąć takie rozwiązania techniczne, które zapewnią prawidłowe

i optymalne funkcjonowanie tego typu obiektu. Projekt i przyjęte w nim rozwiązania mają zostać zaakceptowane przez Zamawiającego przed przystąpieniem do prac budowlanych.

Pytanie 10

Prosimy o wskazanie punktu, w którym będzie trzeba się włączyć do sieci elektrycznej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że miejsce włączenia do sieci elektroenergetycznej należy wykonać zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia stanowiącymi załącznik nr 2 do niniejszego postępowania.

Pytanie 11

Prosimy o weryfikację danych dotyczących wykładziny gumowej na ciągi komunikacyjne. Informacje zawarte w PFU odnośnie jej grubości (min. 3m) oraz typu (ryflowana min. głębokość 1,0 cm) wzajemnie się wykluczają.

Odpowiedź:

W zapisie wystąpiła oczywista omyłka – min. głębokość ryflowania wynosi 1,0 mm, a nie 1,0 cm. Zamawiający wprowadza modyfikację dotyczącą głębokości ryflowania jak wyżej.

Pytanie 12

Prosimy o podanie większej ilości parametrów odnośnie konstrukcji hali, tj. min. wysokość ściany bocznej, promień gięcia dachu łukowego, maksymalna wysokość w szczycie hali.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że postępowanie przetargowe prowadzone jest w formule zaprojektuj buduj zatem to po stronie Wykonawcy leży wykonanie projektu.

Wyjściowe dane do wykonania projektu zostały podane na rysunkach stanowiących załączniki do PFU.

Pytania z dnia 15 marca 2023r.

Pytanie 1

W Programie funkcjonalno-użytkowym jest mowa o tym, że „Zamawiający dysponuje dokumentacją geotechniczną dla terenu objętego zakresem zamówienia, wykonaną na potrzeby zrealizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie krytej pływalni.” Prosimy o udostępnienie dokumentacji geotechnicznej.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia dokumentację geotechniczną jako załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie 2

Na rysunku nr A1 (PZT) w legendzie nie wskazano zieleni do wykonania, a jedynie istniejącą zieleń. Na wizualizacjach widać zieleń (trawę, drzewa, krzaki) przy budynku hali. Czy w zakresie przedmiotowego zamówienia jest wykonanie zieleni (trawniki, nasadzenia)? Jeśli tak, to prosimy o informację odnośnie ilości i rodzaju zieleni przewidzianej do wykonania.

Odpowiedź:

Do wykonania przyjmuje się zieleń niską w postaci trawnika w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego lodowiska – jako odtworzenie niskiej zieleni uszkodzonej w trakcie prac budowlanych.

Pytanie 3

W Programie funkcjonalno-użytkowym na str. nr 10 jest zapis: „Wykonawca wraz z ofertą do procedur przetargowych zobowiązany jest do opisu proponowanych rozwiązań oraz wyposażenia, które powinny być zgodne z wytycznymi zawartymi w niniejszym programie funkcjonalno – użytkowym.” Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga, aby Wykonawcy składali wraz z ofertą opisy proponowanych rozwiązań oraz wyposażenia, a jedynie Wykonawcy, którzy powołują się na rozwiązania równoważne muszą załączyć do oferty wykaz rozwiązań równoważnych z jego opisem lub normami.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, aby Wykonawcy składali wraz z ofertą opisy proponowanych rozwiązań oraz wyposażenia, a jedynie Wykonawcy, którzy powołują się na rozwiązania równoważne muszą załączyć do oferty wykaz rozwiązań równoważnych z jego opisem lub normami.

Pytania z dnia 16 marca 2023r.

Pytanie 1

Zamawiający w opisie agregatu zawarł zapis:

Należy zastosować agregat chłodniczy nowy z produkcji bieżącej – kompaktowy z modułem hydraulicznym, całość jako element stacji chłodniczej, dostosowany do wielkości oraz rodzaju lodowiska. Do posadowienia agregatu należy przygotować utwardzony odpowiednio teren w sąsiedztwie lodowiska/boiska wielofunkcyjnego.

Minimalne parametry techniczne agregatu chłodniczego:

- sprężarki tłokowe: 2 szt.;
- medium: glikol etylenowy 35%
- temp. wej. = -9°C; • temp. wyj. = - 12°C;
- moc chłodnicza: 120,00kW

Minimalny skład modułu hydraulicznego:

- pompa – 40m³ /h, 23mH₂O, 5,5 kW;
- zbiornik wyrównawczy – 40 litrów;
- armatura wodna.

Informuję Zamawiającego że jest to zapis wystarczający dla lodowiska 600m².

Natomiast dla przedmiotowej inwestycji o powierzchni lodowiska 1000m² powinien być dobrany agregat kompaktowy o minimalnej mocy chłodniczej 220 kW i powinien minimalnie zawierać:

Wentylatory : liczba wentylatorów min 6

Sprężarki : liczba sprężarek 4, typ- spiralna

Liczba obiegów czynnika : 2

Rodzaj czynnika : R410a

Zasilanie 400/3/50 V/f/Hz

Boczne panele osłonowe

Wibroizolatory

Pompę o zwiększonym sprężu

Uruchomienia chillera przez serwis fabryczny przed każdym sezonem w ciągu okresu gwarancji (1 x w każdym roku)

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający zmieni zapis w temacie minimalnych wymagań dostawy agregatu chłodniczego?

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadza modyfikację opisu agregatu na wymienione poniżej minimalne parametry:

- minimalna moc chłodnicza urządzenia 220 Kw,

- musi być agregatem kompaktowym, wyposażonym w automatykę sterującą pozwalającą na bezobsługową pracę lodowiska,
- głośność pracy agregatu nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,
- zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych

Agregat chłodniczy należy dobrać w taki sposób, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie tego typu obiektu.

Pytanie nr 2

Proszę o podanie szczegółów wykonania band dla lodowiska. Czy Zamawiający będzie wymagał zabezpieczenia nad bandami w formie siatek czy też nadstaw z PC? Jest to niezbędne do złożenia rzetelnej wyceny ze względu na ogromne rozbieżności cenowe wykonania powyższych wariantów.

Zastosowanie przeszklenia dla band o wysokości 3mb będzie generowało konieczność wykonania band o podwójnej konstrukcji.

W przypadku gdy Zamawiający wymaga wykonania nadstaw z PC proszę o podanie wysokości nadstawy - 3mb od powierzchni lodowiska czy też 3mb od pochwyty bandy?

Odnosnie zapisu: "Bandy wykonane w konstrukcji zapewniające możliwość ich demontażu bez konieczności rozmrażania lodowiska." - Co Zamawiający ma na myśli oraz w jakim celu ma odbywać się demontaż band podczas pracy lodowiska?

Odpowiedź:

Zabezpieczenia należy zaprojektować zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Zamawiający wymaga przyjmując minimalne uwarunkowania przeszklenia o wysokości 3 m z poliwęglanu zamontowane na krótszych bokach (za bramkami) oraz na wszystkich łukach band. Siatka o wysokości 3 m od pochwyty bandy przewidziana jest na pozostałym obwodzie o ile nie jest to sprzeczne z wymaganiami bezpieczeństwa i warunkami technicznymi. Zamawiający dopuszcza wykonanie band wymagających rozmrożenia płyty lodowiska w celu ich demontażu.

Pytania z dnia 17 marca 2023r.

Pytanie 1

W Programie funkcjonalno-użytkowym jest mowa o wykonaniu niezbędnych robót demontażowych. Jakie roboty demontażowe należy przewidzieć w zakresie przedmiotowego zamówienia?

Odpowiedź:

Obiekty do demontażu wynikają z załączonego projektu zagospodarowania terenu, należy zdemontować wszystkie elementy niezbędne do prawidłowego wykonania inwestycji.

Pytanie 2

Czy poniższe wyposażenie meblowe i sprzętowe nie wymienione w opisie Programu funkcjonalno-użytkowego, a widoczne na rysunku nr A2 (rzut parteru) tj.

- szafki w pomieszczeniu wypożyczalni łyżew (pomieszczenie 0.2),
- dwa biurka, dwa krzesła, dwa komputery, szafa – w pomieszczeniu 0.13,
- kanapa w pomieszczeniu 0.1,
- ława i trzy fotele, kuchenka – w pomieszczeniu 0.17,
- szafa w pomieszczeniu 0.5

jest w zakresie przedmiotowego zamówienia?

Odpowiedź:

Wymienione wyposażenie (biurka, szafki, aneks socjalny, krzesła itp.) nie jest objęte przedmiotem niniejszego zamówienia.

Pytanie 3

Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie ogrodzenia terenu nie jest w zakresie przedmiotowego zamówienia.

Odpowiedź:

Wykonanie ogrodzenia przedmiotowego terenu nie jest objęte niniejszym zamówieniem.

Pytanie 4

W jaki sposób zamawiający przewiduje zabezpieczenie przed wykraplaniem się wilgoci z powietrza na przegrodach budowlanych?

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje, że lodowisko w ramach postępowania przetargowego będzie projektowane przez wykonawcę a parametry zawarte w PFU są danymi wyjściowymi. Zamawiający oczekuje że potencjalny wykonawca posiada wystarczającą wiedzę i doświadczenie oraz jest w stanie zaproponować technologię w taki sposób by obiekt był jak najbardziej funkcjonalny. Zastosowane rozwiązania projektowe powinny eliminować zjawisko wykraplania się wilgoci na przegrodach budowlanych.

Pytanie 5

Czy zamawiający przewiduje wykonanie instalacji osuszania powietrza w hali lodowiska?

Odpowiedź:

Lodowisko nie będzie pomieszczeniem zamkniętym – w przegrodach pionowych przewiduje się ruchome żaluzje (wynoszące 1/3 powierzchni przegrody), które nie zapewniają szczelnego zamknięcia, a jedynie ochronę przed promieniami słonecznymi – nie zakładano stosowania osuszacza powietrza, gdyż do obiektu będzie ciągle napływało powietrze z zewnątrz. Zagadnienie do rozwiązania na etapie projektowym po ustaleniu finalnej architektury budynku.

Pytanie 6

Czy zamawiający mimo zapisów pfu przewiduje wykonanie wentylacji mechanicznej z wykorzystaniem central wentylacyjnych zapewniającej min. ilość świeżego powietrza dla korzystających z sal osób?

Odpowiedź:

Dla zaplecza lodowiska należy zapewnić wentylację spełniającą wymagania dla danego typu pomieszczeń – w przypadku, gdy niemożliwe będzie zapewnienie wymaganych parametrów poprzez wentylację grawitacyjną, wymagane będzie zaprojektowanie i wykonanie wentylacji mechanicznej.

Pytania z dnia 20 marca 2023r.

Pytanie nr 1

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dokonanie zmiany ilości dostarczanego sprzętu wspinaczkowego gdyż opisana w PFU ściana o wielkości ok. 30m² nie wymaga tak dużej ilości sprzętu?

Odpowiedź: Ilość sprzętu na ścianie wspinaczkowej musi być dobrana optymalnie do powierzchni ścianki zgodnie z obowiązującymi standardami. Zamawiający dopuści zmniejszenie ilości sprzętu po przedstawieniu projektu ścianki na etapie opracowywania dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 2

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dokonanie zmiany ilości " Punktów przelotowych wyposażonych w stałe ekspresy o długościach" gdyż na powierzchni ściany wspinaczkowej o wielkości 30m2 można rozmieścić 12 punktów asekuracyjnych. (PFU sugeruje że ma ich być 50szt gdyż opisano 50szt stałych ekspresów instalowanych do tych punktów asekuracyjnych)?

Odpowiedź: Ilość sprzętu na ścianie wspinaczkowej musi być dobrana optymalnie do powierzchni ścianki zgodnie z obowiązującymi standardami. Zamawiający dopuści zmniejszenie ilości sprzętu po przedstawieniu projektu ścianki na etapie opracowywania dokumentacji projektowej.

Pytanie z dnia 21 marca 2023r.

Czy inwestor przewiduje w branży elektrycznej agregat prądowórczy i UPS. Jeśli tak to jakiej mocy?

Odpowiedź:

Nie, zamawiający nie przewiduje agregatu prądowórczego i UPS.

Oprócz wskazanych powyżej odpowiedzi na pytania, Zamawiający informuje, że wprowadza się modyfikację projektowanych postanowień umowy – załącznik nr 7 do SWZ poprzez zastąpienie tabeli w §25 tabelą w brzmieniu:

Administrator danych osobowych	Burmistrz Miasta i Gminy Nakło nad Notecią, ul. Ks. P. Skargi 7, 89-100 Nakło nad Notecią
Dane kontaktowe	telefon: (+48 52) 386 79 00, e-mail: urząd@gmina-naklo.pl
Inspektor ochrony danych	Arnold Paszta, e- mail: iod@umig.naklo.pl
Cele przetwarzania oraz podstawa prawna przetwarzania	Pani/Pana dane osobowe będą: a. przetwarzane w celu przygotowania i wykonania umowy (art. 6 ust. 1 lit b Rozporządzenia 2016/679).
Okres, przez który będą przetwarzane	Pani/Pana dane osobowe będą: a. przetwarzane w celu przygotowania i wykonania umowy przez okres niezbędny do dokonania czynności związanych z przygotowaniem umowy oraz w okresie jej trwania, b. przez okres wskazany przepisami „Ustawy - O podatku od towarów i usług” oraz przepisami „Ustawy - Ordynacja podatkowa”, c. przetwarzane w celu ustalenia lub dochodzenia roszczeń lub obronie przed roszczeniami przez okres wskazany w Ustawie.
Odbiorcy danych	Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być: a. podmioty, którym AD udostępnia dane osobowe na podstawie przepisów prawa powszechnie obowiązującego, b. podmioty którym AD powierza dane osobowe na podstawie umów powierzenia danych osobowych (np. firma informatyczna).
Prawa osoby, której dane dotyczą	Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do Pani/Pana danych osobowych oraz prawo żądania ich sprostowania, usunięcia (o ile przepisy prawa nie nakazują AD dalszego ich przetwarzania), ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu względem

	<p>przetwarzania danych oraz prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.</p> <p>Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.</p>
Dodatkowe informacje	<p>a. podanie Pani/Pana danych osobowych jest dobrowolne.</p> <p>b. podanie Pani/Pana danych osobowych jest warunkiem koniecznym zawarcia i realizacji umowy, zgodnie z przepisami powszechnie obowiązującego prawa.</p> <p>c. konsekwencją niepodania danych osobowych wymaganych przepisami prawa jest brak możliwości zawarcia i wykonywania umowy. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały profilowaniu jak również nie będą przekazywane do Państwa trzeciego.</p> <p>d. więcej informacji mogą Państwo znaleźć na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy.</p>

W związku z wprowadzoną na podstawie art. 286 ust. 1 modyfikacją SWZ oraz odpowiedziami na pytania, na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych zmienia się termin składania i otwarcia ofert, określony w dziale X pkt 1 i 2 SWZ na dzień 15 maja 2023r. oraz termin związania ofertą, wskazany w Dziale XI SWZ na dzień 13 czerwca 2023r.

Niniejsza modyfikacja staje się integralną częścią SWZ.

Z up. Burmistrza

Krzysztof Błoński

Z-ca Burmistrza