



Tomaszów Lubelski, dnia 18.01.2022 r.

Nr sprawy: IR.271.2.2022

ZAMAWIAJACY:
MIASTO TOMASZÓW LUBELSKI
ul. Lwowska 57;
22-600 Tomaszów Lubelski

Odpowiedzi na pytania dotyczące wyjaśnień treści SWZ i zmiana treści SWZ

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy pn.

„Budowa i przebudowa obiektów OSiR „Tomasovia” w Tomaszowie Lubelskim”

Działając w oparciu o art. 284 oraz 286 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie oraz wprowadza zmiany do treści SWZ.

Dotyczy:

Część 1 – „Budowa i przebudowa zewnętrznych obiektów lekkoatletycznych na terenie OSiR „Tomasovia” w Tomaszowie Lubelskim”

Pytanie nr 1:

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści zastosowanie podbudowy betonowej bieżni z betonu C20/25 ze zbrojeniem rozproszonym włóknami polipropylenowymi w ilości 0,9 kg/m³ zamiast warstw z asfaltobetonu i KŁSM 0-31,5 – grubości płyty betonowej wynosić będzie 12cm.

Odpowiedz na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie podbudowy betonowej pod warunkiem opracowania odpowiedniej dokumentacji wymaganej przepisami prawa budowlanego i przepisów z nim związanych. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za opracowaną dokumentację oraz za uzyskanie przed przystąpieniem do realizacji zadania pozytywnej opinii Komisji Obiektów i Urzędzeń Polskiego Związku Lekkiej Atletyki odnośnie zastosowanych w tej dokumentacji rozwiązań dla stadionów kategorii V. Ponadto przed wystąpieniem do Zamawiającego o odbiór

końcowy inwestycji Wykonawca ma obowiązek uzyskania „Świadectwa PZLA” zaliczającego wykonany obiekt do kategorii VA.

Wykonawca ponosi wszelkie koszty wynikające z przedmiotowej zmiany, w szczególności związane z ewentualnym opracowaniem dokumentacji oraz jej uzgodnieniami a także późniejszym uzyskaniem świadectwa PZLA kategorii VA.

Pytanie nr 2:

Proszę o potwierdzenie, że kompletne wyposażenie lekkoatletyczne jest przedmiotem zamówienia.

Odpowiedz na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że Wykonawca ma obowiązek wbudować oraz dostarczyć kompletne wyposażenie lekkoatletyczne i jest ono przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 3:

W odniesieniu do wymogu dotyczącego posiadanej wiedzy i doświadczenia proszę o potwierdzenie, że wymóg dotyczący „certyfikatu IAAF 1 Class” dotyczy instalowanej nawierzchni a nie obiektu na którym była montowana.

Odpowiedz na pytanie nr 3:

Zamawiający wyjaśnia, że wymóg dotyczący „certyfikatu IAAF 1 Class” dotyczy instalowanej nawierzchni a nie obiektu na którym była montowana.

Dodatkowo precyzuje i zmienia się zapis w SWZ, Rozdział VII WARUNKI UDZIAŁU W POSTEPOWANIU, pkt. 4) zdolności technicznej lub zawodowej, lit. a) zmienia się na:

a) dla Części 1 – „Budowa i przebudowa zewnętrznych obiektów lekkoatletycznych na terenie OSiR „Tomasovia” w Tomaszowie Lubelskim”,

Wykonał należyście nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej:

- jedną robotę polegającą na wykonaniu min. 1200m² nawierzchni syntetycznej kauczukowej posiadającej certyfikat IAAF I klasy (Class 1) na obiekcie sportowym posiadającym świadectwo PZLA co najmniej V kategorii.

lub

- jedną robotę polegającą na wykonaniu min 1200m² nawierzchni z pełnego poliuretanu (tzw. full PUR) posiadającej certyfikat IAAF I klasy (Class 1) na obiekcie sportowym posiadającym świadectwo PZLA co najmniej V kategorii.

Pytanie nr 4:

W celu uzyskania najlepszych efektów realizacji projektu Zamawiającego a jednocześnie zapobieżenia instalacji produktów niższej jakości ekologicznej tzn. takich w których wykorzystuje się materiały SBR i z recyklingu gdzie jest podwyższona zawartość

szkodliwych dla zdrowia metali ciężkich i substancji lotnych, sugerujemy zmiany zapisów na takie które wyeliminują, użycie wyżej opisanych komponentów.

Poniżej propozycja zmiany zapisu:

„Nawierzchnia sportowa typu pełny poliuretan „Full Pur” bezspoinowa, poliuretanowo-gumowa, grubość min 14 mm, nieprzepuszczalna dla wody, do użytkowania w butach z kolcami, wykonywana bezpośrednio na placu budowy na podbudowie asfaltobetonowej lub betonowej, składająca się z 3 warstw z czego górna warstwa użytkowa o grubości min 4 mm. W każdej warstwie nawierzchnia posiada jednolitą barwę w połączeniu z granulatem EPDM Służy do pokrywania nawierzchni bieżni lekkoatletycznych, sektorów i rozbiegów konkurencji technicznych zawodów lekkoatletycznych na obiektach, na których odbywają się zawody najwyższej światowej rangi.

Nawierzchnia winna spełniać wymogi WA/IAAF

Grubości warstw i komponenty muszą być potwierdzone w kompletnym raporcie wydanym przez akredytowane przez WA/IAAF laboratorium w celu uzyskania certyfikatu produktowego tzw.: „Product Certificate”.

Nawierzchnia nie może posiadać w swoim składzie komponentów z recyklingu.

Nie dopuszcza się w żadnej warstwie nawierzchni zastosowania granulatu butylowego ani granulatu SBR z produkcji pierwotnej ani z recyklingu lub barwionych w masie i powlekanych powierzchniowo, oraz EPDM z recyklingu”.

W świetle powyższego należy zaznaczyć, że zaproponowana przez nas zmiana zapisów jest konieczna aby Zamawiający miał gwarancję nie tylko najniższej ceny ale przede wszystkim możliwie najlepszej jakości oferowanej nawierzchni.

Odpowiedz na pytanie nr 4:

Zamawiający dopuszcza powyższe zapisy w całości.

Pozostałe zmiany:

Zmiana nr 1:

Zamawiający informuje, że zmienia zapis zawarty w „Wyjaśnieniu nr 1 z dnia 11.01.2022 r.” w pozycji „Pozostałe zmiany SWZ” pkt 2

Z:

„UWAGA:

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia dopuszcza się zamiast projektowanej prefabrykowanej nawierzchni kauczukowej, wykonanie nawierzchni z pełnego poliuretanu (tzw. full PUR) wykonywaną bezpośrednio na placu budowy z zachowaniem minimalnej grubości 13mm (lokalne pogrubienia do 20 mm).”

NA:

„UWAGA:

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia dopuszcza się zamiast projektowanej prefabrykowanej nawierzchni kauczukowej, wykonanie nawierzchni z pełnego poliuretanu (tzw. full PUR) wykonywaną bezpośrednio na placu budowy z zachowaniem minimalnej grubości 14mm (lokalne pogrubienia do 20 mm). Nawierzchnia sportowa typu pełny poliuretan „Full Pur” bezspoinowa, poliuretanowo-gumowa, grubość min 14 mm, nieprzepuszczalna dla wody, do użytkowania w butach z kolcami, wykonywana bezpośrednio na placu budowy

na podbudowie asfaltobetonowej lub betonowej, składająca się z 3 warstw z czego górna warstwa użytkowa o grubości min 4 mm. W każdej warstwie nawierzchnia posiada jednolitą barwę w połączeniu z granulatem EPDM. Służy do pokrywania nawierzchni bieżni lekkoatletycznych, sektorów i rozbiegów konkurencji technicznych zawodów lekkoatletycznych na obiektach, na których odbywają się zawody najwyższej światowej rangi. Nawierzchnia winna spełniać wymogi WA/IAAF. Grubości warstw i komponenty muszą być potwierdzone w kompletnym raporcie wydanym przez akredytowane przez WA/IAAF laboratorium w celu uzyskania certyfikatu produktowego tzw.: „Product Certificate”. Nawierzchnia nie może posiadać w swoim składzie komponentów z recyklingu. Nie dopuszcza się w żadnej warstwie nawierzchni zastosowania granulatu butylowego ani granulatu SBR z produkcji pierwotnej ani z recyklingu lub barwionych w masie i powlekanych powierzchniowo, oraz EPDM z recyklingu.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie ww. nawierzchni pod warunkiem opracowania odpowiedniej dokumentacji wymaganej przepisami prawa budowlanego i przepisów z nim związanych. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za opracowaną dokumentację oraz za uzyskanie przed przystąpieniem do realizacji zadania pozytywnej opinii Komisji Obiektów i Urzędzeń Polskiego Związku Lekkiej Atletyki odnośnie zastosowanych w tej dokumentacji rozwiązań dla stadionów kategorii V. Ponadto przed wystąpieniem do Zamawiającego o odbiór końcowy inwestycji Wykonawca ma obowiązek uzyskania „Świadectwa PZLA” zaliczającego wykonany obiekt do kategorii VA.

Wykonawca ponosi wszelkie koszty wynikające z przedmiotowej zmiany, w szczególności związane z ewentualnym opracowaniem dokumentacji oraz jej uzgodnieniami a także późniejszym uzyskaniem świadectwa PZLA kategorii VA.

Dotyczy:

Część 2 – „Budowa budynku Akademii Aktywności”

Pytanie nr 1:

Proszę o uzupełnienie brakujących stron w opisie sanitarnym tj. str. 109,110,113,116,117.

Odpowiedz na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że wymienione strony znajdują się w załączniku Nr 2 do SWZ - Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia Dla Części 2 - PROJEKT BUDOWLANY str.101-140. Brak ww. stron w załączniku Nr 2 do SWZ - Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia Dla Części 2 - NIEISTOTNE ODSTĄPIENIA INSTALACJE wynika z faktu że na tych stronach nie dokonano zmian.

Pytanie nr 2:

W dokumentacji brakuje informacji dot. parametrów pompy ciepła do C.O. oraz nie ma informacji dot. układu 2 wentylacji a w tym parametrów centrali wentylacyjnej o wydajności do 2100m³/h.

Odpowiedz na pytanie nr 2:

Informacje dotyczące drugiego układu wentylacji wraz z parametrami centrali wentylacyjnej o wydajności do 2100 m³/h znajduje się na załączonej stronie nr 116.

Parametry pompy ciepła zestawiono poniżej:

Zestaw pompy ciepła w układzie split składający się z jednostki zewnętrznej oraz wewnętrznej ściennej pracująca na ekologicznym czynniku R32:

- Zakres pracy dla ogrzewania: -25°C do + 25°C
- Zakres pracy dla C.W.U.: -20°C do +43,0°C
- Zakres pracy dla chłodzenia: 10°C do +43,0°C
- Wydajność grzewcza nie mniejsza niż 8,0 kW (A7/W35)
- Współczynnik COP nie mniejszy niż 5,19
- Klasa energetyczna nie niższa niż A+++
- Poziom ciśnienia akustycznego nie większy niż 51 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej nie większy niż 63 dB(A)
- Masa nie większa niż 75 kg
- Wymiary nie większe niż 1050x1010x370 mm

Moduł Hydrauliczny:

- Zakres temp. Wody wychodzącej +20°C do + 65°C
- Waga nie większa niż 27 kg
- Poziom ciśnienia akustycznego nie większy niż 29 dB(A)

Moc pomocniczej grzałki elektrycznej nie mniejsza niż 6 kW

Urządzenie powinno być wyposażone w następujące elementy oraz spełniać wymagania:

- Chłodzenie oraz ogrzewanie w standardzie,
- Współpraca ze zbiornikami do C.W.U.,
- Sprężarka dwu-rotacyjna z szeroką modulacją oraz wektorową technologią kontroli,
- Minimalną częstotliwość pracy sprężarki 10 Hz,
- Zasilanie agregatu: 380/400V-3N-50Hz,
- Zasilanie grzałek wspomagających: 380/400V-3N-50Hz,
- Grzałkę tacy skroplin o minimalnej mocy 150 W,

Możliwość podłączenia modułów: wyjściowych oraz wejściowych, takich jak:

- a) Sterowanie kotła zewnętrznego
- b) Sygnalizacja alarmu oraz odszraniania,
- c) Pracy sprężarki
- d) Termostat zewnętrzny
- e) Nadrzędne zatrzymanie

Sterownik przewodowy z wyświetlaczem LCD powinien posiadać następujące funkcje:

- Kontrola dwóch stref w standardzie oraz C.W.U.,
- Harmonogram pracy,
- Tryb nocny, cichy, HOT WATER BOOST, antybakteria, antyzamorozeniowy,
- Wymuszone rozmrażanie,
- Historia alarmów,
- Monitoring serwisowy

Pytanie nr 3:

Proszę o uzupełnienie brakujących rysunków w opisie sanitarnym tj. rys. s4, s3, s9.

Odpowiedz na pytanie nr 3:

Zamawiający dołącza brakujące rysunki – S3,S4,S9.

Pytanie nr 4:

Proszę o uzupełnienie dok. branży sanitarnej o parametry pomp obiegowych i cyrkulacyjnych.

Odpowiedz na pytanie nr 4:

Parametry pomp:

- pompa obiegowa do ogrzewania podłogowego: DN25, $H_{\max}=4$ m H_2O , $Q_{\max}=2,0$ m³/h, przeznaczona do równoważenia hydraulicznego instalacji ogrzewania z automatycznym wyborem optymalnego punktu pracy
- pompa obiegowa do ogrzewania grzejnikowego: DN16, $H_{\max}=2$ m H_2O , $Q_{\max}=1,0$ m³/h, przeznaczona do równoważenia hydraulicznego instalacji ogrzewania z automatycznym wyborem optymalnego punktu pracy
- pompa cyrkulacyjna: DN16, $H_{\max}=2$ m H_2O , $Q_{\max}=1,0$ m³/h, pompa z automatycznym sterowaniem instalacji cyrkulacji ciepłej wody i zegarem czasowym dostosowującym pracę do wymagań użytkownika, silnik z magnesem trwałym (minimalne zużycie prądu 5W), zabezpieczenie przed suchobiegiem.

Pytanie nr 5:

Czy instalacja C.O. ma być wykonana na jednym rozdzielaczu czy na dwóch jak w przedmiarze?

Odpowiedz na pytanie nr 5:

Należy wykonać na jednym rozdzielaczu rozdział systemów ogrzewania (grzejnikowego i podłogowego), oraz dodatkowo wykonać drugi rozdzielacz do pętli ogrzewania podłogowego.

Pytanie nr 6:

Czy wszystkie przewody wentylacyjne wewnątrz budynku mają być zaizolowane izolacją o gr. 50mm ?

Odpowiedz na pytanie nr 6:

Przewody wewnątrz budynku należy prowadzić nad sufitem podwieszanym (dolnym pasem wiązara) i zaizolować termicznie wełną o grubości 100 mm i współczynnika przenikania równym 0,035, dodatkowo wełnę należy zabezpieczyć folią aluminiową.

Pytanie nr 7:

Czy przewody wentylacyjne zaizolowane wełną gr.100mm zlokalizowane na zewnątrz budynku powinny być zabezpieczone dodatkowo płaszczem z blachy?

Odpowiedz na pytanie nr 7:

Przewody wentylacyjne prowadzone na zewnątrz budynku należy zaizolować matami kauczukowymi lub wełną kamienną o grubości minimum 100 mm i współczynnika przenikania równym 0,035 oraz dodatkowo zabezpieczyć płaszczem z blachy ocynkowanej.

Pytanie nr 8:

Czy grzejnik ma być podłączony jako osobny obieg czy ma pracować na parametrach instalacji podłogowej?

Odpowiedz na pytanie nr 8:

Grzejnik należy podłączyć jako osobny obieg z oddzielną pompą obiegową bez mieszania, natomiast na obiegu ogrzewania podłogowego przed rozdzielaczem należy zamontować pompę obiegową w zestawie z zaworem mieszającym – są na załączonym schemacie instalacji c.o.

Pytanie nr 9:

W przedmiarze brakuje pozycji dot. pompy ciepła do C.O.

Odpowiedz na pytanie nr 9:

Obowiązuje przedmiarowanie zgodnie z projektem budowlanym i należy w obmiarze przyjąć urządzenie pompa ciepła do c.o. oraz wszelki osprzęt wymagany przy prawidłowym działaniu.

Pytanie nr 10:

W dokumentacji projektowej branży sanitarnej jest tylko schemat podłączenia pompy ciepła do C.O. Proszę o załączenie schematu z pompą do ciepłej wody użytkowej

Odpowiedz na pytanie nr 10:

Ciepła woda użytkowa będzie przygotowywana w termodynamicznej pompie ciepła powietrze-woda z wbudowywanym zbiornikiem c.w.u. o pojemności 260 l, wykorzystująca do swej pracy powietrze wewnątrz pomieszczenia, w którym jest zlokalizowana.

Termodynamiczna pompa do ciepłej wody użytkowej:

- Zakres pracy dla C.W.U.: -7°C do +40,0°C
- Maks. Temp. Wody (z grzałką) 65,0°C
- Maks. Temp. Wody (bez grzałki) 60,0°C
- Współczynnik COP (A7/W10-52,9) nie mniejszy niż 3,69
- Klasa energetyczna nie niższa niż A+
- Poziom ciśnienia akustycznego nie większy niż 38,6 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej nie większy niż 55,6 dB(A)
- Maksymalny spręż dyspozycyjny nie mniejszy niż 200 Pa
- Moc grzałki elektrycznej nie mniejsza niż 1500 W

- Pojemność nie mniejsza niż 260L
- Wymiary nie większe niż 1600x620
- Czynnik R134A

Pytanie nr 11:

Proszę o uzupełnienie schematu kotłowni o opis armatury oraz średnice. W dokumentacji brakuje informacji chociażby dot. wielkości naczynia wzbiorczego do C.O., wielkości pompy obiegowej oraz czy pompa obiegowa ma być w zestawie z zaworem mieszającym.

Odpowiedz na pytanie nr 11:

Uzupełniono rysunek. Naczynie wzbiorcze o pojemności 8 l i pompa obiegowa są wbudowane w dobrany moduł hydrauliczny pompy ciepła c.o., natomiast pompę obiegową w zestawie z zaworem mieszającym do ogrzewania podłogowego należy montować przed rozdzielaczem.

Pytanie nr 12:

Proszę o uzupełnienie projektu branży sanitarnej o rzut rozprowadzenia przewodów do skroplin jednostek klimatyzacyjnych oraz jakie średnice należy uwzględnić w wycenie.

Odpowiedz na pytanie nr 12:

Zamawiający uzupełnia rysunek S1 o brakujące informacje.

Pytanie nr 13:

Proszę o informację w jaki sposób mają zostać odprowadzone skropliny z jednostek zewnętrznych. (w przedmiarze robót jest zapis przy jednostkach, że należy przewidzieć odprowadzenie skroplin)

Odpowiedz na pytanie nr 13:

Z jednostki zewnętrznej pompy ciepła c.o. należy skropliny odprowadzić przewodem PCV Ø25 do pionu K3, najpierw należy pompką skroplin podnieść instalację o 60 cm w górę, a następnie prowadzić ze spadkiem 2 % w ścianie wewnątrz budynku.

Z pozostałych jednostek zewnętrznych skropliny należy odprowadzić przewodami PCV Ø20 i Ø25 grawitacyjnie ze spadkiem 1% do pionu K4.

Pytanie nr 14:

Czy w instalacji skroplin przewiduje się pompki skroplin ?

Odpowiedz na pytanie nr 14:

Instalacja odprowadzenia skroplin z klimatyzacji przewiduje osiem pompek skroplin:

- z każdej jednostki wewnętrznej kasetowej
- z jednostki zewnętrznej pompy ciepła c.o.

Pytanie nr 15:

Proszę o informację, czy w kosztorysie należy uwzględnić koszt przeglądów wymaganych do utrzymania gwarancji, czy Zamawiający będzie w swoim zakresie i na swój koszt prowadził książkę przeglądów urządzeń ?

Odpowiedz na pytanie nr 15:

Przez okres gwarancji koszt przeglądów i prowadzenia książki przeglądów urządzeń leży po stronie wykonawcy.

Pytanie nr 16:

Czy w instalacji wentylacji mechanicznej przewiduje się przepustnice regulacyjne?

Odpowiedz na pytanie nr 16:

W II systemie wentylacji (centrala wentylacyjna o wydajności 2100 m³/h) zaprojektowano sufitowe kratki nawiewne/wyciągowe ze skrzynkami regulacyjno-pomiarowymi. W I systemie wentylacyjnym nie zaprojektowano przepustnic.

Pytanie nr 17:

W elemencie wykończenia łazienek jest zapis : - "Umywalka betonowa nablatowa średnica 40 cm w najszerszym miejscu, średnica rantu 36 cm. wysokość 14,5 cm. Waga 19,5 kg. Zaimpregnowana, wodoodporna, montowana na płycie drewnianej postarzonej o gr 13 cm." Czy nie byłoby bardziej ekonomicznie i trwałe zamontowanie umywalek ceramicznych w kolorze betonu ?

Odpowiedz na pytanie nr 17:

Łazienki należy wykonać zgodnie z zapisami w projekcie.

Pytanie nr 18:

W rysunkach zamiennych został wykreślony grzejnik w pom. kotłowni a pozostał w przedmiarach - jak to traktować.

Odpowiedzi na pytanie nr 18:

W pomieszczeniu kotłowni grzejnik został wykreślony i przeniesiony w inne miejsce tego pomieszczenia.

Pytanie nr 19:

W poz. 349 kosztorysu wpisano rozdzielacz do instalacji podłogowej wraz ze stacją zmiękczenia, coś takiego nie istnieje, proszę uściślić jaki rozdzielacz z jaką automatyką i jaką stacją zmiękczenia ?

Odpowiedzi na pytanie nr 19:

W projekcie przewidziano rozdzielacz do ogrzewania podłogowego. Stacji zmiękczenia nie ma w projekcie, należy usunąć daną pozycję z przedmiarowania.

Pytanie nr 20:

W warunkach PGKiM dotyczących budowy hydrantu jest wymóg jego opomiarowania, brak projektu na opomiarowanie, brak włączenia w istniejący rurociąg dn 450. Brak tych robót w przedmiarach.

Odpowiedzi na pytanie nr 20:

Opomiarowanie hydrantu należy wykonać po uzgodnieniu tego z PGKiM. Roboty powyższe należy uwzględnić w przedmiarze.

Pytanie nr 21:

Czy kanały wentylacyjne w pomieszczeniu centrali i w budynku powinny być izolowane? Jeśli tak, proszę podać grubości i ilości izolacji. W kosztorysie występuje tylko izolacja 100 mm w ilości 10 m².

Odpowiedzi na pytanie nr 21:

W pomieszczeniu centrali i w budynku należy zaizolować przewody wełną kamienną o grubości 100 mm i zabezpieczyć folią aluminiową.

Pytanie nr 22:

Czy należy zamontować klapy p-poz.? Jeśli tak, proszę podać rodzaj, rozmiar i ilość. W kosztorysie nie występują.

Odpowiedzi na pytanie nr 22:

W projekcie nie ma klap p-poz.

Pytanie nr 23:

Jak przewidziane jest sterowanie jednostkami wewnętrznymi klimatyzacji, indywidualnie, czy grupowo?

Odpowiedzi na pytanie nr 23:

Zaprojektowano sterowanie jednostkami klimatyzacyjnymi grupowo w poszczególnych pomieszczeniach – zgodnie z załączonym schematem elektrycznym podłączeń tych urządzeń.

Pytanie nr 24:

Czy prawidłowo podano zakres temperatur dla grzania agregatów do central, agregat centrali 1 zakres -27 st. C do +15 st. C, agregat centrali 2 zakres -15 st. C do + 15 st. C

Odpowiedzi na pytanie nr 24:

Podane wartości temperatur zostały podane poprawnie.

Pozostałe zmiany SWZ dotyczące Części nr 1 i Części nr 2 :

1. Zamawiający informuje, że zmienia zapis w SWZ w Rozdziale XV pkt.1 na zapis:
*1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 05.03.2022r.
Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.*

2. W związku ze zmianami SWZ z dnia 11 stycznia 2022 r. Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert.
Rozdział XVII pkt 2. otrzymuje brzmienie:
2. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia: 04.02.2022 r do godziny 09:00.
oraz Rozdział XVIII pkt.1 SWZ otrzymują brzmienie:
1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 04.02.2022 r o godzinie 09:05.

Zamawiający informuje, że odpowiedzi na wnioski Wykonawców, a także wyjaśnienia stają się integralną częścią SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia przy składaniu ofert.
Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania wyjaśnienia i odpowiedzi na wnioski Wykonawcy.

Uwaga:

Zamawiający informuje, że odpowiedzi na pozostałe pytania zadane Zamawiającemu będą udzielone do dnia 01.02.2022 roku.

Wojciech Żukowski
BURMISTRZ MIASTA
TOMASZÓW LUBELSKI

BURMISTRZ MIASTA

.....
(podpis Kierownika)ki