

Bydgoszcz, dnia 10.10.2023 r.

Urząd Miasta Bydgoszczy
Wydział Zamówień Publicznych
ul. Grudziądzka 9-15
85-130 Bydgoszcz

WZP.271.36.2023.B

Oznaczenie i numer postępowania:

*„Wykonanie robót budowlanych polegających na budowie budynków wchodzących w skład placówki opiekuńczej dla osób bezdomnych przy ul. Kaplicznej w Bydgoszczy”
(WZP.271.36.2023.B)*

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (*dalej uPzp, tekst jedn. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.*), udziela się odpowiedzi na następujące pytania Wykonawców (Uwaga: numeracja pytań nie wynika z błędu Zamawiającego – jest związana z kolejnością wpływania pytań do Zamawiającego, a na brakujące pytania odpowiedzi zostały udzielone bądź zostaną udzielone):

Pytanie 87

Proszę o udostępnienie projektu ogrodzeń, w STWiOR podano ogrodzenie panelowe 3D wysokości 120cm, z kolei w opisie technicznym PZT projektu budowlanego wskazano ogrodzenie przęsłowe, palisadowe wysokości 181cm, z wizualizacji natomiast wynika ogrodzenie murowane z osadzonymi przęsłami.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy wykonać ogrodzenie terenu w zakresie całego 1 etapu, wraz z dodatkowym ogrodzeniem (zamykającym teren I etapu) na granicy z etapem 2.

Zamawiający informuje, że od frontu ul. Kaplicznej należy wykonać ogrodzenie przęsłowe z modułów stalowych, natomiast na pozostałych odcinkach (3 strony) Zamawiający dopuszcza zamianę ogrodzenia przęsłowego z modułów stalowych na ogrodzenie typu 3 D.

Zamawiający podaje parametry ogrodzenia:

- ogrodzenie przęsłowe, palisadowe, wykonane z modułów stalowych o wysokości 1,81m i szerokości 254cm, malowane proszkowo, z wypełnieniem profilami o szerokości 70mm (w rozstawie co 50mm) i słupkami konstrukcyjnymi 80x80mm lub 100x100mm,**
- brama wjazdowa dobrana do modelu ogrodzenia (wypełnienie profilami o szer. 70mm w rozstawie co 50mm), przesuwana, stalowa, wys. 1,81cm, szer. 5,0m, sterowana**

automatycznie za pomocą siłowników elektromechanicznych oraz pilota, konstrukcja bramy samonośna, zespół jezdny bramy oparty na własnym fundamencie,
- furtka wejściowa dobrana do modelu ogrodzenia i bramy wjazdowej (wypełnienie profilami o szer. 70mm w rozstawie co 50mm), wys. 1,81m, szerokość 1,0m, wyposażona w zamek na klucz i klamkę, możliwość wykonania elektrozaczeput, montowana na słupkach 80x80mm lub 100x100mm.

Pytanie 94

Dotyczy rys. A.06, B.08, C.07, D.05. Proszę o potwierdzenie, że zapis "drzwi z przewietrzaniem" dotyczy zastosowania siłowników napowietrzających od wewnątrz oraz samozamykaczy od zewnątrz tylko w budynku B. Pozostałych budynków system napowietrzania nie dotyczy. Zapis ten w budynkach A, C, D, jedynie może dotyczyć zastosowania samozamykacza. Bardzo proszę o określenie rodzaju siłowników i samozamykaczy.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że tylko klatka budynku B jest oddymiana.

Zamawiający 20.09.2023 r. załączył skorygowane zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej budynków A, C i D. Stolarkę należy wycenić zgodnie ze skorygowanym zestawieniem.

Zamawiający informuje, że jako otwór napowietrzający w budynku B zastosowano okno napowietrzające usytuowane na najniższym spoczniku klatki schodowej.

Zamawiający potwierdza, że we wszystkich budynkach w drzwiach należy zastosować samozamykacze o następujących parametrach:

Samozamykacz drzwiowy z blokadą otwarcia 40-65kg

- uniwersalny
- regulacja prędkości zamykania
- regulacja prędkości dobiecia
- blokada otwarcia
- siła zamykania EN 3.

Pytanie 136

Podczas wizji lokalnej wskazane zostało pominięcie Etapu II, w związku z tym prosimy o wskazanie na rysunku, w jakim zakresie wykonać ogrodzenie terenu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy wykonać ogrodzenie terenu w zakresie całego 1 etapu, wraz z dodatkowym ogrodzeniem (zamykającym teren I etapu) na granicy z etapem 2.

Pytanie 142

Proszę o potwierdzenie, że w zakresie przedmiotu zamówienia jest wykonanie całego ogrodzenia terenu, zarówno w części obejmującej etap 1, jak i etap 2 inwestycji.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy wykonać ogrodzenie terenu w zakresie całego 1 etapu, wraz z dodatkowym ogrodzeniem (zamykającym teren I etapu) na granicy z etapem 2.

Pytanie 143

Proszę o podanie ilości w metrach bieżących ogrodzenia (wraz z bramą i furtką) do wykonania w ramach przedmiotowego postępowania.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy wykonać ogrodzenie terenu w zakresie całego 1 etapu, wraz z dodatkowym ogrodzeniem (zamykającym teren I etapu) na granicy z etapem 2.

Długość ogrodzenia = ~335,00 mb, szerokość bramy - 5,000 m, szerokość furtki - 1,000 m

Zamawiający informuje, że od frontu ul. Kaplicznej należy wykonać ogrodzenie przeszłowe z modułów stalowych, natomiast na pozostałych odcinkach (3 strony) Zamawiający dopuszcza zamianę ogrodzenia przeszłowego z modułów stalowych na ogrodzenie typu 3 D.

Zamawiający podaje parametry ogrodzenia:

- ogrodzenie przeszłowe, palisadowe, wykonane z modułów stalowych o wysokości 1,81m i szerokości 254cm, malowane proszkowo, z wypełnieniem profilami o szerokości 70mm (w rozstawie co 50mm) i słupkami konstrukcyjnymi 80x80mm lub 100x100mm,**
- brama wjazdowa dobrana do modelu ogrodzenia (wypełnienie profilami o szer. 70mm w rozstawie co 50mm), przesuwana, stalowa, wys. 1,81cm, szer. 5,0m, sterowana automatycznie za pomocą siłowników elektromechanicznych oraz pilota, konstrukcja bramy samonośna, zespół jezdny bramy oparty na własnym fundamencie,**
- furtka wejściowa dobrana do modelu ogrodzenia i bramy wjazdowej (wypełnienie profilami o szer. 70mm w rozstawie co 50mm), wys. 1,81m, szerokość 1,0m, wyposażona w zamek na klucz i klamkę, możliwość wykonania elektrozaczeputy, montowana na słupkach 80x80mm lub 100x100mm.**

Pytanie 155

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę ogrodzenia przęsłowego z modułów stalowych na ogrodzenie typu 3D?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że od frontu ul. Kaplicznej należy wykonać ogrodzenie przęsłowe z modułów stalowych, natomiast na pozostałych odcinkach (3 strony) Zamawiający dopuszcza zamianę ogrodzenia przęsłowego z modułów stalowych na ogrodzenie typu 3 D.

Zamawiający podaje parametry ogrodzenia:

- ogrodzenie przęsłowe, palisadowe, wykonane z modułów stalowych o wysokości 1,81m i szerokości 254cm, malowane proszkowo, z wypełnieniem profilami o szerokości 70mm (w rozstawie co 50mm) i słupkami konstrukcyjnymi 80x80mm lub 100x100mm,
- brama wjazdowa dobrana do modelu ogrodzenia (wypełnienie profilami o szer. 70mm w rozstawie co 50mm), przesuwana, stalowa, wys. 1,81cm, szer. 5,0m, sterowana automatycznie za pomocą siłowników elektromechanicznych oraz pilota, konstrukcja bramy samonośna, zespół jezdny bramy oparty na własnym fundamencie,
- furtka wejściowa dobrana do modelu ogrodzenia i bramy wjazdowej (wypełnienie profilami o szer. 70mm w rozstawie co 50mm), wys. 1,81m, szerokość 1,0m, wyposażona w zamek na klucz i klamkę, możliwość wykonania elektrozaczepek, montowana na słupkach 80x80mm lub 100x100mm.

Pytanie 213

Proszę o potwierdzenie, że załączone do niniejszego pisma wyposażenie, które zostało wskazane w Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych branży budowlanej na stronie 2 i 3 działu „STB – 89 WYPOSAŻENIE”, nie jest w zakresie przedmiotowego postępowania.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wyposażenie technologii kuchni oraz meblowe nie jest w zakresie postępowania. W ofercie należy ująć kompletny osprzęt elektryczny oraz wyposażenie sanitarno-higieniczne zgodnie z załącznikiem pn. Wyposażenie w sprzęt sanitarny budynków A, B, C i D. Parametry wyposażenia należy przyjąć zgodnie z projektem branży sanitarnej.

Pytanie 214

Dot. Budynku B: Proszę o wskazanie umiejscowienia kominów. Są rozbieżności między rzutem fundamentów a rzutami architektury. Na rzutach fundamentów są wskazane kominy, natomiast na rzutach architektury jest ich znacznie mniej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z aktualną wersją projektu kominy na architekturze i konstrukcji zgadzają się.

Pytanie 215

Dot. Budynku B: Na rysunku K/4-B ściana w osi 02/B-C m 25 cm szerokości, natomiast na rysunku B.02 12 cm. Bardzo proszę o wskazanie jaką grubość przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć ścianę o grubości 12 cm wg rys. architektury.

Pytanie 216

Dot. Budynku B: Na rysunku K/4-B w osi 03.1-04/B-C (pom. B.1.11) ściana ma 12 cm szerokości, natomiast na rysunku B.02 25 cm. Bardzo proszę o wskazanie jaką grubość przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć ścianę o grubości 12 cm wg rys. konstrukcji.

Pytanie 217

Dot. Budynku B: Na rysunku K/4-B w osi 03.1-04/B-C (pom. B.1.15) ściana ma 12 cm szerokości, natomiast na rysunku B.02 25 cm. Bardzo proszę o wskazanie jaką grubość przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć ścianę o grubości 12 cm wg rys. konstrukcji.

Pytanie 218

Dot. Budynku B: na rysunkach architektury B.02 oraz B.03 na opisie drzwi w osiach 01-04/C i 01-04/D jest „90/200 Dw1”, na rysunku K/6-B wymiary szerokości otworów wynoszą 100 cm, natomiast w zestawieniu owe drzwi mają szerokość 110. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wg aktualnej wersji projektu drzwi dw1 do pomieszczeń mieszkalnych mają szerokość otworu 110cm.

Pytanie 219

Dot. Budynku B: proszę o potwierdzenie, że ściana w osi 02/B-C ma szerokość 25 cm, a nie 12cm. Na rysunku B.03 ściana ma 12 cm, natomiast na rysunku K/6-B widnieje wymiar 25 cm natomiast wrysowana grubość ściany wskazuje na szerokość 12 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć ścianę o grubości 12 cm, błąd w rysunku konstrukcji.

Pytanie 220

Dot. Budynku B: Na rysunku K/6-B ściana w osi 03.1-04/B-C (pom. B.2.11) ma 12 cm szerokości, natomiast na rysunku B.03 25 cm. Bardzo proszę o wskazanie jaką grubość przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć ścianę o grubości 12 cm wg rys. konstrukcji.

Pytanie 221

Dot. Budynku B: Na rysunku K/6-B ściana w osi 03.1-04/B-C (pom. B.2.11) ma 12 cm szerokości, natomiast na rysunku B.03 25 cm. Bardzo proszę o wskazanie jaką grubość przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć ścianę o grubości 12 cm wg rys. konstrukcji.

Pytanie 222

Dot. Budynku B: Na rysunku K/8-B ściana w osi 03-04/B-C (pom. B.3.07) ma 12 cm szerokości, natomiast na rysunku B.04 25 cm. Bardzo proszę o wskazanie jaką grubość przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć ścianę o grubości 12 cm wg rys. konstrukcji.

Pytanie 223

Dot. Budynku B: Na rysunku K/8-B ściana w osi 03-04/B-C (pom. B.3.11) ma 12 cm szerokości, natomiast na rysunku B.04 25 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć ścianę o grubości 12 cm wg rys. konstrukcji.

Pytanie 224

Dot. Budynku B: na rysunku architektury B.04 na opisie drzwi w osi 10-04/C jest „90/200 Dw1”, na rysunku K/8-B wymiary szerokości otworów wynoszą 100 cm, natomiast w zestawieniu owe drzwi mają szerokość 110. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy przyjąć szerokości otworów wg zestawienia stolarki i rysunków konstrukcji.

Pytanie 226

Dot. Budynku B: Na rysunku K/3-B w osi 02-03/A-C są opisane 3 płyty jako 600x4256, natomiast na liniach wymiarowych widnieje kolejno 60,120 i 82 cm. Bardzo proszę o informację jaką szerokość płyt należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymiary płyt należy przyjąć zgodnie z liniami wymiarowymi.

Pytanie 228

W związku z rozbieżnością w dokumentacji, proszę o podanie jakiego rodzaju ogrodzenie terenu należy przyjąć do wyceny. Proszę o podanie wszystkich danych/parametrów umożliwiających wycenę ogrodzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy wykonać ogrodzenie terenu w zakresie całego 1 etapu, wraz z dodatkowym ogrodzeniem (zamykającym teren I etapu) na granicy z etapem 2.

Długość ogrodzenia = ~335,00 mb, szerokość bramy - 5,000 m, szerokość furtki - 1,000 m.

Zamawiający informuje, że od frontu ul. Kaplicznej należy wykonać ogrodzenie przęsłowe z modułów stalowych, natomiast na pozostałych odcinkach (3 strony) Zamawiający dopuszcza zamianę ogrodzenia przęsłowego z modułów stalowych na ogrodzenie typu 3 D.

Zamawiający podaje parametry ogrodzenia:

- ogrodzenie przęsłowe, palisadowe, wykonane z modułów stalowych o wysokości 1,81m i szerokości 254cm, malowane proszkowo, z wypełnieniem profilami o szerokości 70mm (w rozstawie co 50mm) i słupkami konstrukcyjnymi 80x80mm lub 100x100mm,**
- brama wjazdowa dobrana do modelu ogrodzenia (wypełnienie profilami o szer. 70mm w rozstawie co 50mm), przesuwana, stalowa, wys. 1,81m, szer. 5,0m, sterowana automatycznie za pomocą siłowników elektromechanicznych oraz pilota, konstrukcja bramy samonośna, zespół jezdny bramy oparty na własnym fundamencie,**
- furtka wejściowa dobrana do modelu ogrodzenia i bramy wjazdowej (wypełnienie profilami o szer. 70mm w rozstawie co 50mm), wys. 1,81m, szerokość 1,0m, wyposażona w zamek na klucz i klamkę, możliwość wykonania elektrozaczeputy, montowana na słupkach 80x80mm lub 100x100mm.**

Pytanie 229

W dokumentacji jest mowa o gzymsie przy wieńcu W4 na ścianach zewnętrznych. Proszę o udostępnienie rysunku gzymsu dla każdego z budynków.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie będzie gzymsów.

Pytanie 232

Prosimy o doprecyzowanie jakie ogrodzenie terenu przyjąć? Według wizualizacji występuje ogrodzenie murowane z przęslami, według projektu budowlanego ogrodzenie należy wykonać jako panelowe z modułów stalowych.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy wykonać ogrodzenie terenu w zakresie całego 1 etapu, wraz z dodatkowym ogrodzeniem (zamykającym teren I etapu) na granicy z etapem 2.

Długość ogrodzenia = ~335,00 mb, szerokość bramy - 5,000 m, szerokość furtki - 1,000 m

Zamawiający informuje, że od frontu ul. Kaplicznej należy wykonać ogrodzenie przęsłowe z modułów stalowych, natomiast na pozostałych odcinkach (3 strony) Zamawiający dopuszcza zamianę ogrodzenia przęsłowego z modułów stalowych na ogrodzenie typu 3 D.

Zamawiający podaje parametry ogrodzenia:

- ogrodzenie przęsłowe, palisadowe, wykonane z modułów stalowych o wysokości 1,81m i szerokości 254cm, malowane proszkowo, z wypełnieniem profilami o szerokości 70mm (w rozstawie co 50mm) i słupkami konstrukcyjnymi 80x80mm lub 100x100mm,**
- brama wjazdowa dobrana do modelu ogrodzenia (wypełnienie profilami o szer. 70mm w rozstawie co 50mm), przesuwana, stalowa, wys. 1,81cm, szer. 5,0m, sterowana automatycznie za pomocą siłowników elektromechanicznych oraz pilota, konstrukcja bramy samonośna, zespół jezdny bramy oparty na własnym fundamencie,**
- furtka wejściowa dobrana do modelu ogrodzenia i bramy wjazdowej (wypełnienie profilami o szer. 70mm w rozstawie co 50mm), wys. 1,81m, szerokość 1,0m, wyposażona w zamek na klucz i klamkę, możliwość wykonania elektrozaczełu, montowana na słupkach 80x80mm lub 100x100mm.**

Pytanie 235

Czy zamawiający udostępni pomocnicze przedmiary robót dot zamówienia ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie udostępni przedmiarów robót.

Pytanie 236

Proszę o udostępnienie rysunków w formacie DWG.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie udostępni rysunków w formacie DWG.

Pytanie 237

W związku z rozbieżnościami na rysunkach dotyczącymi wentylacji grawitacyjnej, proszę o potwierdzenie że przewody wentylacji grawitacyjnej są aktualne na rysunkach

- W1-BUD A
- W2-BUD A
- W3-BUD A
- W1-BUD B
- W2-BUD B
- W3-BUD B
- W4-BUD B
- W1-BUD C
- W2-BUD C
- W3-BUD C
- W4-BUD C
- W1

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z aktualną wersją projektu nie ma rozbieżności w przewodach wentylacyjnych.

Pytanie 238

Proszę o potwierdzenie, że przewody wentylacji grawitacyjnej są po stronie branży budowlanej, wykonane jako murowane, a po stronie branży sanitarnej jest dostarczenie krętek wentylacyjnych i wentylatorów ściennych.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przewody grawitacyjne murowane są po stronie branży budowlanej.

Pytanie 239

Czy w budynku A wewnątrz pomieszczenia A.0.21 występują tylko jedne drzwi?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w budynku A wewnątrz pomieszczenia A.0.21 występują 2 pary drzwi: 1 otwierane i 1 przesuwne.

Pytanie 240

Wymiary szybów windowych według projektu konstrukcji różnią się od wymiarów szybów według projektu architektury (dotyczy budynków A, B, C). Proszę o podanie prawidłowych wymiarów szybów windowych.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z aktualną wersją projektu nie ma rozbieżności - wymiary szybów są identyczne na rys. konstrukcji i architektury (wymiar wewnętrzny 210x280cm).

Pytanie 241

Czy Zamawiający posiada przedmiary branżowe do ww. inwestycji?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie udostępni przedmiarów robót.

Pytanie 242

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że w zakres postępowania wchodzi wyposażenie budynków w meble, sprzęt AGD itp.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wyposażenie meblowe i w urządzenia AGD, w tym: technologii kuchni nie jest w zakresie postępowania (zakresie podstawowym oraz opcji). W ofercie należy ująć kompletny osprzęt elektryczny oraz wyposażenie higieniczno-sanitarne zgodnie z załącznikiem pn. Wyposażenie w sprzęt sanitarny budynków A, B, C i D. Parametry wyposażenia należy przyjąć zgodnie z projektem branży sanitarnej.

Pytanie 243

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że stropy powyżej sufitów podwieszanych mają być malowane 1x farbą akrylową.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że stropy powyżej sufitów podwieszanych mają być malowane 1x farbą akrylową.

Pytanie 244

Zwracam się z prośbą o potwierdzenie, że sufity w miejscach gdzie nie występuje sufit podwieszany należy jedynie szpachlować i malować, bez tynkowania.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oprócz szpachlowania gładzią gipsową i malowania sufitów w miejscach, gdzie nie występują sufity podwieszane, należy dodatkowo wykończyć je warstwą tynku cem.-wap. kat. III.

Pytanie 245

Na rysunkach dotyczących rzutów sufitów zaznaczone są jedynie sufity podwieszane pełne (w celu zakrycia tras blaszanych kanałów wentylacyjnych) i sufity podwieszane kasetonowe czy to oznacza, że na reszcie sufitów należy zastosować szpachlowanie i malowanie?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oprócz szpachlowania gładzią gipsową i malowania sufitów w miejscach, gdzie nie występują sufity podwieszane, należy dodatkowo wykończyć je warstwą tynku cem.-wap. kat. III.

Pytanie 246

Według rysunków dotyczących rzutów sufitów, sufit podwieszanych pełny (czyli g-k) należy zastosować jedynie w miejscach występowania tras blaszanych kanałów wentylacyjnych, według przekrojów w niektórych pomieszczeniach występują sufity podwieszane g-k na całej powierzchni stropu. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności. Może dysponują Państwo rzutami pomieszczeń w których na całym suficie należy przyjąć sufit podwieszany g-k?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że popełniono błąd rysunkowy na przekrojach.

Pytanie 247

Prosimy o potwierdzenie, że wszystkie ściany działowe mają być w systemie suchej zabudowy na ruszcie z profili stalowych. Taka informacja zamieszczona jest w Opisie technicznym projektu Wykonawczego. Według rzutów ścianki wyglądają jakby były murowane. Prosimy o wyjaśnienie wątpliwości. Dodatkowo jeżeli nie wszystkie ściany są w zabudowie g-k prosimy o doprecyzowanie, które będą.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wszystkie ściany działowe mają być wykonane w technologii gk.

Pytanie 249

Prosimy o wskazanie wymaganej klasy i modelu białego montażu. Czy należy przewidzieć stelaże do wc, pisuarów?"

Odpowiedź:

Zamawiający nie może narzucić konkretnego modelu białego montażu. Do wyceny należy przyjąć urządzenia z montażem wzmocnionym, wandaloodpornym. Należy przewidzieć montaż na stelażu wszystkich wc i pisuarów oraz tylko umywalek w ściankach gipsowo-kartonowych.

Pytanie 250

Prosimy o wskazanie rozwiązania dla pryszniców:

- odwodnienie liniowe/p-ktowe + zasłonka,

czy

- brodzik + kabina prysznicowa?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy przyjąć: odwodnienie liniowe + zasłonkę.

Pytanie 251

Podane w projekcie parametry pracy wymienników ciepła są błędne (dla wymienników 60°C/40°C - 52°C/57°C). Dla tak podanych temperatur nie jest możliwy dobór urządzenia. Prosimy o podanie poprawnych parametrów pracy dla tych urządzeń.

Odpowiedź:

Zamawiający podaje skorygowane parametry pracy wymienników ciepła 60/40-55/45.

Pytanie 253

W związku z rezygnacją z wymogu dostarczenia wraz z ofertą załącznika Podział ceny na składniki, prosimy o informację czy Zamawiający dokona korekty w formularzu ofertowym w pkt. 1 1) oraz pkt. 8 a) czy wykonawca ma samodzielnie dokonać tej korekty?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż załącza nowy obowiązujący formularz oferty.

Pytanie 259

Prosimy o uzupełnienie projektu konstrukcji o rysunki od K28 do K33. Zgodnie ze spisem rysunków konstrukcji powinny być załączone do udzielonej odpowiedzi.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia projekt konstrukcji o brakujące rysunki od K/28 do K/33 oraz poprawiony rysunek nr K/22.

Pytanie 260

Proszę o podanie typu zaworu antyskażeniowego. Opis techniczny do projektu przyłącza wskazuje jedynie na: „Zawór antyskażeniowy z możliwością nadzoru i odwodnieniem DN100 mm”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy przyjąć zawór antyskażeniowy z możliwością nadzoru i odwodnieniem DN100 mm typu EA.

Pytanie 261

W związku z tym, że jednym z kryteriów oceny ofert jest „cena”, prosimy o potwierdzenie, że jest to cena łączna za część podstawową (Faza A) oraz za część rozszerzoną (Faza B).

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że w związku z tym, że jednym z kryteriów oceny ofert jest „cena”, jest to cena łączna za część podstawową (Faza A) oraz za część rozszerzoną (Faza B).

Pytanie 262

Prosimy o informację czy jeśli Zamawiający skorzysta z możliwości przeprowadzenia negocjacji w celu ulepszenia treści ofert wówczas negocjacje będą dotyczyć wyłącznie ceny łącznej za Fazę A oraz za Fazę B.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że jeśli Zamawiający skorzysta z możliwości przeprowadzenia negocjacji w celu ulepszenia treści ofert wówczas negocjacje będą dotyczyć wyłącznie ceny łącznej za Fazę A oraz za Fazę B.

Pytanie 268

Proszę o potwierdzenie, że wszelkie rozbiórki (w tym sieci, instalacji, fundamentów) kolidujące z etapem I Fazy A, należy uwzględnić w etapie I Fazy A, natomiast pozostałe rozbiórki występujące w etapie I należy uwzględnić w etapie I Fazy B.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wszelkie rozbiórki (w tym sieci, instalacji, fundamentów) kolidujące z etapem I Fazy A, należy uwzględnić w etapie I Fazy A, natomiast pozostałe rozbiórki występujące w etapie I należy uwzględnić w etapie I Fazy B.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu przedłużone zostają terminy składania i otwarcia ofert, do dnia **31.10.2023 r.**

W konsekwencji, zmianie ulegają również zapisy:

1) **Rozdz. XI pkt. 1 swz, który przyjmuje brzmienie:**

*„1. Wykonawca będzie związany ofertą do dnia **29.11.2023 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”*

2) **Rozdz. XIII pkt. 1 swz, który przyjmuje brzmienie:**

*„1. **Składanie ofert:** Ofertę wraz ze wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i dokumentami, należy złożyć za pośrednictwem strony <https://platformazakupowa.pl/pn/bydgoszcz>, w zakładce dedykowanej postępowaniu, do dnia **31.10.2023 r. do godz. 11:00.**”*

3) **Rozdz. XIV pkt. 1 swz, który przyjmuje brzmienie:**

*„1. **Otwarcie ofert** złożonych na Platformie **nastąpi w dniu 31.10.2023 r. o godz. 11.30.** Otwarcie ofert na Platformie dokonywane jest poprzez kliknięcie przycisku “Odszyfruj oferty”.*

Zmianie ulega również treść ogłoszenia o zamówieniu.

Członek Komisji Przetargowej
Lubomiła Pietkun
Paulina Gruszczyńska

Załączniki:

- nowy obowiązujący formularz oferty,
- rysunki od K/28 do K/33 oraz poprawiony rysunek nr K/22.