



**Wielkopolskie
Muzeum
Niepodległości**

T +48 61 851 72 89
E sekretariat@wmn.poznan.pl
61-777 Poznań, ul. Woźna 12

**Muzeum Powstania
Wielkopolskiego 1918-
1919**

**Muzeum
Powstania Poznańskiego
- Czerwiec 1956**

**Muzeum
Martyrologii
Wielkopolan
- Fort VII**

**Muzeum
Uzbrojenia**

**Muzeum
Armii "Poznań"**

Poznań, 22 września 2023 r

Wykonawcy w postępowaniu

poprzez <https://www.wmn.poznan.pl/przetargi/>

poprzez <https://ezamowienia.gov.pl/>

Dotyczy: **Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „ Budowa Muzeum Powstania Wielkopolskiego 1918-1919” – postępowanie numer FA.261-4/2023.**

Zamawiający w ww. postępowaniu na podstawie art. 135 ust. 1 i 2 oraz 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej „Ustawą” lub „Ustawą Pzp”, informuje o pytaniach i wyjaśnieniach do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) oraz zmianach SWZ:

Pytania serii 1

"5. W jakim celu Zamawiający załączył do załącznika 3_3 Dokumentacja formalno – uzgodnienie z 1 września 1980 roku dotyczące Aneksu do dokumentacji hydrologicznej dot. wykonanego otworu hydrogeologicznego zastępczego dla ujęcia wody w Poznaniu przy ul Bóźnicznej? Czy Zamawiający w związku z powyższym zamierza wprowadzić zmiany do przekazanej na etapie przetargu dokumentacji technicznej?"

Odpowiedź:

"W pkt 1 OPZ Zamawiający wskazuje że na terenie inwestycji znajduje się studnia głębinowa, a wykonawca zobowiązany jest do jej usunięcia. Dołączona dokumentacja archiwalna służy uzupełnieniu wskazanych informacji z OPZ.

W uzupełnieniu Zamawiający dołącza opracowanie dokumentację projektową: ""Projekt robót geologicznych na likwidację otworu wiertniczego 7a stanowiącego pozostałość po ujęciu wód podziemnych eksploatowanym na potrzeby Poznańskich Zakładów Przemysłu Spirytusowego „POLMOS” (działka o nr. ewid. 3/8 arkusz AR-04, obręb 51 Poznań)""", zgodnie z którym wykonawca zobowiązany jest wykonać

zakres prac o którym mowa w przywołanym pkt OPZ. Wszelkie zatwierdzenia niezbędne do realizacji przedmiotowego zakresu Zamawiający przekaże wykonawcy w terminie 3 miesięcy od podpisania umowy.

34. Prosimy o udostępnienie rysunków zbrojeniowych ściany szczelinowej."

Odpowiedź:

W projekcie wykonawczym przedstawiono niezbędne dla tej fazy projektu detale dotyczące ścian szczelinowych. Rysunki zbrojeniowe warsztatowe wykonuje wykonawca ścian szczelinowych uwzględniając specyfikę i własną technologię realizacji ścian szczelinowych.

Pytania serii 3

"20.W Projekcie Technologii Muzealnej w dokumencie „MPWP-EX-TEM-Z-DO-001-2-0- Opis” w pom. C.1.7 „Pracownia czysta” wymieniono wyposażenie p.n. „System ścienny na papier i płótno (150 x 30 cm)”. Jeżeli to wyposażenie jest przedmiotem wyceny w przetargu, to prosimy o przekazanie specyfikacji technicznej tego wyposażenia i wskazanie jego lokalizacji na rysunku „MPWP-EX-TEM-C-FP-001-1-0”."

Odpowiedź:

Specyfikacja techniczna została przekazana zgodnie z odpowiedzią nr. 4 z zestawienia nr 3. Lokalizacja została uwzględniona na rysunku MPWP-EX-ARC-C-FP-000-0-2.

Pytania serii 5

"4. Prosimy o wyjaśnienie jaki zakres prac należy ująć w Dziale I w pkt. 1.2 „Akustyka, Elektroakustyka i technologia adiowizualna - zgodnie z Dokumentacją Projektową” a jaki w Dziale II w pkt. 2.3 „Akustyka i instalacje Audio Video - zgodnie z Dokumentacją Projektową”. Naszym zdaniem pozycja jest zdublowana."

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza zdublowanie pozycji. Usunięto pozycję w dziale 2.3 Zamawiający udostępni poprawiony Załącznik nr 4a do Formularza oferty – OTER.

Pytanie z serii 23

11. BIM Wymagania: pkt. 16. W jakim celu Zamawiający wymaga platformy CDE w okresie gwarancji? Czy dane po okresie realizacji mogą zostać zarchiwizowane z platformy CDE i przekazane Zamawiającemu. Od zakresu wykorzystania platformy CDE w okresie gwarancji zależy jej cena - ilość wykorzystywanych funkcji i transferu danych."

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga od Wykonawcy zapewnienia dostępu do platformy CDE w okresie gwarancji. W okresie gwarancji Zamawiający oczekuje niezmiennego dostępu do danych na platformie CDE analogicznie jak w okresie realizacji.

Pytania serii 25

„128. W plikach „MPWP-EX-ARC-Z-DO-004-2-1- Zestawienie graficzne elementów widocznych” i „MPWP-EX-ARC-Z-DO-003-2-1- Specyfikacja materiałowa” oraz na rysunkach nie zostały podane wymiary ławek o oznaczeniu „EW.MR.LW1”, „EW.MR.LW2” i „EW.MR.LW3”. Prosimy o podanie wymiarów tych elementów.”

Odpowiedź:

Należy przyjmować:

EW.MR.LW1 wymiar 196x50cm wys. 44 cm

EW.MR.LW2 wymiar 396x50cm wys. 44 cm

EW.MR.LW3 wymiar 1050x50cm wys. 44 cm

129. Prosimy o informację jaką wysokość ma zabudowa robocza TYP 1 (EW.MS.ZR1) znajdująca się w budynku A, w pomieszczeniu A.0.3 (kawiarnia)?

Odpowiedź:

Należy przyjmować wysokość zabudowy EW.MS.ZR1 równą 90 cm oraz dodatkowo półkę o głębokości 25 cm zlokalizowaną 60 cm na blatem zabudowy.

145. W dokumentacji znajduje się odpowiedź Veoli „że brak infrastruktury na działkach objętych przetargiem (plik 200316 VEOLIA - demontaż węzła - brak infrastruktury). Prosimy o informacje czy odpowiedź dotyczy to tylko węzła ciepła czy również przyłączy i sieci ciepłowniczej na terenie działki objętej wyceną?

Odpowiedź:

Zgodnie z udostępnioną dokumentacją projektową, w tym formalno-prawną, w szczególności pism:

- TI/T-AKC-7.4-et226/2020

- PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ dla sprawy NR ZG-OPK.4105.1611.2021

148. Projekt systemu gaszenia gazem IG-100 jako podstawę opracowania przywołuje wytyczne VdS. Czy należy przyjąć wymagania VdS co do czasu uzupełnienia środka gaśniczego po wyzwoleniu (30 godzin)? Co przewiduje projektant w przypadku braku możliwości uzupełnienia środka w wymaganym wytycznymi VdS czasie?

Odpowiedź:

Tak, należy przyjmować wymagania VdS co do czasu uzupełnienia środka gaśniczego po wyzwoleniu. poprzez zapewnienie odpowiedniej umowy serwisowej.

156. Prosimy o informację dla jakich pomieszczeń GW powinien wykonać badania akustyczne?

Odpowiedź:

Pomiary należy wykonać zgodnie z zaleceniami zawartymi w rozdziale 4.7 oraz 5.6 operatu akustycznego. Wymagania należy spełnić we wszystkich przypadkach. W celu weryfikacji badania, pomiar należy przeprowadzić na grupie pomieszczeń reprezentujących daną grupę pomieszczeń lub technologii wykonania ścian.

"

157. Prosimy o informację czy po stronie GW leży wykonanie badań akustycznych na zewnątrz budynku?

Odpowiedź:

Tak, należy przeprowadzić pomiary sprawdzające również na zewnątrz budynku.

Pytania z serii 27

"8) Dotyczy dokumentu BIM Wymagania - Załącznik nr 1 do OPZ, pkt. 12 Eksploatacyjny model informacyjny

Zapis: „Wykonawca dostarczy AIM z dokładnością geometryczną na poziomie minimum:

- LOD 5 wg BIM STANDARD PL dla branż architektury i konstrukcji.”
- a) Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie będzie wymagał modelowania warstw o grubości mniejsze niż 2mm
- b) Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie będzie wymagał modelowania Elementów tymczasowych
- c) Prosimy o wskazanie ewentualnego zakresu modelowania elementów istniejących

- d) Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie będzie wymagał modelowania listw przypodłogowych
- e) Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie będzie wymagał modelowania bruzd pod instalacje
- f) Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie będzie wymagał modelowania szpalet
- g) Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie będzie wymagał modelowania zbrojenia
- h) Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie będzie wymagał modelowania szkieletu ścian szkieletowych
- i) Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie będzie wymagał odzwierciedlenia struktury warstwy wykończeniowej w modelu
- j) Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie będzie wymagał odzwierciedlenia kolorystyki warstwy wykończeniowej w modelu
- k) Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie będzie wymagał modelowania spawów, gwoździ, śrub i przekładek
- l) Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie będzie wymagał modelowania robót ziemnych, podsypek, zasypek, obsypek

W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego potrzeby modelowania, któregośkolwiek z powyższych punktów, prosimy o wskazanie konkretnego celu do jakiego miałyby zostać wykorzystane wskazane elementy na danym etapie.

Odpowiedź:

Odpowiedź jak w odpowiedzi na pytanie nr 44 z serii nr 19., a w zakresie przestrzeni podlegających szczegółowemu modelowaniu zgodnie z odpowiedzią na pytanie 7 z serii 27 wraz z wypełnieniem tej odpowiedzi.

Dodatkowo Zamawiający:

- a) potwierdza, że nie będzie wymagał modelowania warstw o grubości mniejszej niż 2mm z wyjątkiem wskazanym poniżej,

- b) potwierdza, że nie będzie wymagał modelowania elementów tymczasowych,
- c) potwierdza, że nie będzie wymagał modelowania elementów istniejących ulegających wyburzeniu,
- d) potwierdza, że nie będzie wymagał modelowania listw przypodłogowych z wyjątkiem wskazanym poniżej,
- e) potwierdza, że nie będzie wymagał modelowania bruzd pod instalacje,
- f) potwierdza, że nie będzie wymagał modelowania szpalet,
- g) potwierdza, że nie będzie wymagał modelowania zbrojenia,
- h) potwierdza, że nie będzie wymagał modelowania szkieletu ścian szkieletowych,
- i) potwierdza, że nie będzie wymagał odzwierciedlenia struktury warstwy wykończeniowej w modelu,
- j) potwierdza, że nie będzie wymagał odzwierciedlenia kolorystyki warstwy wykończeniowej w modelu z wyjątkiem wskazanym poniżej,
- k) potwierdza, że nie będzie wymagał modelowania spawów, gwoździ, śrub i przekładek
- l) potwierdza, że nie będzie wymagał modelowania robót ziemnych, podsypek, zasypek, obsypek

PIM służyć będzie wykorzystywany przez Zmywającego m.in. do wyeliminowania ewentualnych kolizji i ułatwienia koordynacji prac projektowych i wykonawczych .

Pytania z serii 48

1. Prosimy, o informacje, czy punkty 1.2 oraz 2.3 dokumentu:

Załącznik_4a_Załącznik_do_formularza_oferty_OTER_LV, nie dublują się.

Jeżeli nie, prosimy o wskazanie elementów które należy ująć we wskazanych punktach w poszczególnych działach.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4 z serii nr 5.

Pytania z serii 58

6. Czy w projekcie mają pojawić się drzwi o skrzydłach wykończonych odmiennie z dwóch

stron? Np. DD.B.0.11 – fornir+stal szczotkowana."

Odpowiedź:

Tak, zgodnie z dokumentacją, a w szczególności z zestawieniem drzwi.

Pytania z serii 60

1.W nawiązaniu do odpowiedzi na pyt. 108 z dnia 29.08.2023r. prosimy o udostępnienie pliku MPWP-EX-TEM-Z-DO-002-1-0-Karty produktów – Uzupełnienie

Odpowiedź:

Plik udostępniano już w odpowiedzi na pytania 1 z serii 31. Bezpośredni link: https://wmnpozn-an-my.share-point.com/:b:g/personal/wmnpoznan_wmn_poznan_pl/ERcszXis449Lstcv6wUaZ1sBL_DFiudznR-G4hIEkkNMUg?e=bAzUDN

2.Nie zlokalizowano na projekcie pozycji (106) i (108) Szuflady i regały otwarte - prosimy o potwierdzenie czy taka pozycja na pewno występuje w projekcie

Odpowiedź:

Należy przyjmować zgodnie z dokumentacją Projektu Wykonawczego i Technologią Muzealną wraz z przekazanym uzupełnieniem do zestawu 31. Wyposażenie pomieszczenia o numerze U.1.36 Magazyn papieru należy przyjmować zgodnie z rysunkiem szczegółowym MPWP-EX-TEM-U-SE-OU1-0-0. W pomieszczeniu C.1.7 Pracownia czysta należy przyjmować wyposażenie Szuflady i regały otwarte [106] o wymiarze 100x90cm i wysokości 300cm, do wysokości 140cm szuflady powyżej regały otwarte.

6.Prosimy o przekazanie rozkładu sił dla pali pod elementy zlokalizowane w południowej części działki tj. pod kładki oraz dla palisady.

Odpowiedź:

Wymagana nośność pali pod kładki - 65kN.

Pytania z serii 68

10. Prosimy o potwierdzenie, że projekt warsztatowy ściany szczelinowej będzie zaakceptowany w terminie 3 dni roboczych od ich przekazania Zamawiającemu.

Odpowiedź:

Zmawiający nie potwierdza tego terminu.

Pytania z serii 70

1. Prosimy o wyjaśnienie: czy w ilościach m2 przewodów wentylacyjnych podanych w przedmiarach uwzględnione zostały również ilości kształtek do tych kanałów? czy długości rurociągów w instalacji klimatyzacji i grzewczej podane w przedmiarze uwzględniają długość kształtek na tych rurociągach?
· czy długości rurociągów w instalacji klimatyzacji i grzewczej podane w przedmiarze uwzględniają długość kształtek na tych rurociągach?

Odpowiedź:

Przedmiary załączone do SWZ mają jedynie rolę pomocniczą. Wykonawcy zobowiązani są do wyceny zakresu robót określonych w Dokumentacji projektowej załączonej do SWZ. Zamawiający wymaga wykonania pełnego zakresu przedmiotu zamówienia opisanego Dokumentacją projektową.

3. W pliku z zestawieniem kanałów i kształtek „MPWP-EX-VEN-Z-DO-001-3-0-zestawienie wentylacji” w kolumnie „Pole powierzchni kanału prostokątnego” podana jest powierzchnia kanałów dwukrotnie niższa, niż ta która wychodzi po wyliczeniu tej powierzchni (suma obwodu boków kanału x długość odcinka kanału). Prosimy o weryfikację tabeli i wyjaśnienie dlaczego w tabeli podano tylko 50% powierzchni kanałów prostokątnych która wynika z obliczeń?

Ponadto sumowane ilości tylko kanałów wentylacyjnych (bez uwzględnienia kształtek) z w/w tabeli są wyższe niż podane całkowite ilości kanałów w przedmiarze, co wskazuje że przedmiar zaniża ilości kanałów. Prosimy o weryfikację ilości w przedmiarze.

Odpowiedź:

Należy rozpatrywać zgodnie z odpowiedzią do pytania 41.16.

Przedmiary załączone do SWZ mają jedynie rolę pomocniczą. Wykonawcy zobowiązani są do wyceny zakresu robót określonych w Dokumentacji projektowej załączonej do SWZ. Zamawiający wymaga wykonania pełnego zakresu przedmiotu zamówienia opisanego Dokumentacją projektową.

14. W nawiązaniu do pytania i odpowiedzi zamieszczonych poniżej:

15. Czy Zamawiający potwierdza, że zapisane w Projekcie wykonawczym pkt 3.14. informacje, że dopuszczalne jest spawanie rurociągów będzie akceptowalne przez Zamawiającego? Odpowiedź: Tak, spawanie zgodnie z normą PN-EN ISO 15614-1:2017-08 w zakładzie producenta systemu. Należy zapewnić rozwiązanie zgodne z wytycznymi producenta systemów. Prosimy o wyjaśnienie co należy rozumieć przez:

spawanie „w zakładzie producenta systemu”. Czy Zamawiający dopuszcza spawanie rurociągów na budowie przez instalatorów w miejscu gdzie rurociągi będą docelowo montowane?

Odpowiedź:

Do obowiązków Wykonawcy należy realizacja Inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami sztuki budowlanej i najnowszej wiedzy technicznej oraz Dokumentacją Przetargową.

Pytania z serii 71

1. BIM Wymagania: pkt 7, Wymagania dla modeli BIM - architektura: "(...)modelowanie obszaru otwarcia drzwi, okien, bram w formie brył (...)" - czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie alternatywnego rozwiązania umożliwiającego wykonanie opisanego sprawdzenia bez konieczności modelowania brył? Efekt sprawdzenia jest tożsamy, różni się jedynie metodą jego wykonania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania alternatywnego rozwiązania.

2. BIM Wymagania: pkt 8, "Zasady przeprowadzania badań kolizji i koordynacji" , "b) Tolerancja kolizji powinna być ustawiona na 0mm," Prosimy o modyfikację zapisu dotyczącego tolerancji równej 0mm, ponieważ takie podejście znacząco utrudnia rozróżnienie kolizji opisanych w punkcie "c)" wynikających z tworzenia komponentów BIM od kolizji projektowych. Wnioskujemy o możliwość przedstawienia proponowanych tolerancji kolizji w BEP, ponieważ w znaczny sposób poprawi to jakość przeprowadzanych sprawdzeń.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.

"3. BIM Wymagania: pkt. 9. ""Wykonawca podczas realizacji będzie przekazywał na każdą prośbę Zamawiającego, Inżyniera Kontraktu, Projektanta Budynku lub Projektanta Wystawy Stałej aktualne modele natywne BIM. Wykonawca prześle wymienione modele BIM poprzez platformę CDE w ciągu 48 godzin od wniesionej prośby."" Wnioskujemy o następującą modyfikację zapisu: ""Wykonawca podczas realizacji będzie przekazywał na każdą prośbę Zamawiającego lub Inżyniera Kontraktu najaktualniejsze posiadane modele natywne BIM. Wykonawca prześle wymienione modele BIM poprzez platformę CDE w ciągu 2 dni roboczych od wniesionej prośby."" Propozycję zmiany uzasadniamy tym, że stroną umowy będzie dla nas Zamawiający, a nie Projektanci, dlatego to do Zamawiającego należy decyzja kiedy i jakie materiały chce przekazać Projektantowi budynku lub wystawy stałej. Ponadto czas przekazania modeli zgodnie z obecnymi zapisami może nie być możliwy do dotrzymania, np. jeśli prośba wpłynie w dzień

poprzedzający dni wolne od pracy. Przygotowanie modeli do przekazania także wymaga czasu, stąd też prośba o zmianę na 2 dni robocze z 48h. "

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu na poniższy:

"Wykonawca podczas realizacji będzie przekazywał na każdą prośbę Zamawiającego lub Inżyniera Kontraktu najaktualniejsze posiadane modele natywne BIM. Wykonawca prześle wymienione modele BIM poprzez platformę CDE w ciągu 2 dni roboczych od wniesionej prośby."

"4.BIM Wymagania: pkt. 11. Wnioskujemy o usunięcie następującego zapisu. :

""Ze względu na to, że PIM służyć będzie do koordynacji międzybranżowej należy w PIM umieszczać modele 3D wybranych do montażu konkretnych:

- urządzeń jak np. centrale wentylacyjne itd.,
- anemostatów ze skrzynkami rozprężnymi itd.,
- zaworów na liniach wodnych i powietrznych,
- izolacji na liniach wodnych i powietrznych,
- innych istotnych dla koordynacji elementów,""

Model PIM jest odwzorowaniem projektu wykonawczego i znajdują się tam elementy zaprojektowane w ramach Projektu Wykonawczego, będącego częścią OPZ niniejszego postępowania. Docelowe wymiary i parametry urządzeń będą znajdowały się w modelu powykonawczym. Elementy wymienione w powyższym zapisie będą dobrane zgodnie z wytycznymi z projektu wykonawczego i zamodelowane zgodnie z wymaganiami przedstawionymi dla elementów instalacyjnych, czyli LOD 3. "

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje, że w terminie 4 miesięcy od podpisania umowy o których mowa w pkt 8 załącznika nr 1 do OPZ Wykonawca winien dostarczyć model PIM z uwzględnieniem wybranych do montażu konkretnych urządzeń jedynie w zakresie elementów zatwierdzonych kartami materiałowymi, w pozostałym zakresie - zgodnie z Dokumentacją projektową.

Po okresie 4 miesięcy od podpisania umowy Wykonawca będzie aktualizował model PIM w trybie przewidziany postanowieniami załącznika nr 1 do OPZ uwzględniając w tych aktualizacjach kolejne zatwierdzone

karty materiałowe. Modele PIM będą przekazywane Zamawiającemu cyklicznie co tydzień jak wskazano w odpowiedzi na pytanie serii 27 pytanie numer 12.

"5.BIM Wymagania: pkt. 12 - Eksploatacyjny model informacyjny. Wnioskujemy o podtrzymanie poziomu szczegółowości geometrycznej dla AIM modelu architektury i konstrukcji na poziomie LOD 3.

Wykonanie modeli na poziomie LOD 5, będzie wiązać się ze zwiększeniem wagi pliku, a w połączeniu z wymaganiami dotyczącymi maksymalnego rozmiaru pliku może to spowodować nadmierne i nieefektywne rozdrobienie modeli BIM. Poziom LOD 5 zawiera elementy, które w opinii rynku oraz naszej na etapie eksploatacji obiektu nie będą wykorzystywane lub nie będą miały znaczącego wpływu w okresie zarządzania budynkiem np. zbrojenie elementów konstrukcyjnych, elementy połączeń konstrukcji metalowych z uwzględnieniem spawów, śrub i przekładek czy szczegółowa geometria dekoracji lub okuć w elementach wykończeniowych, sufitach podwieszanych, oknach, drzwiach. W związku z powyższym wymagany poziom LOD 5 uważamy za nadmierny i nieuzasadniony ekonomicznie - czasochłonność i koszt wykonania modeli w takim poziomie szczegółowości nie będzie adekwatny do celów jakim model BIM ma służyć."

Odpowiedź:

Odpowiedź zgodna z postanowieniami odpowiedzi na pytanie nr 43 z serii 19.

6.BIM Wymagania: pkt.16 "(...) Wykonawca na rzecz Zamawiającego zapewni dostęp do platformy CDE poprzez opłacenie licencji za korzystanie i posiadanie dostępu do platformy CDE(...)" Wnioskujemy o usunięcie powyższego zapisu i umożliwienie Wykonawcy bycie Licencjobiorcą platformy CDE przez cały okres trwania kontraktu z zapewnieniem Zamawiającemu dostępu do danych projektu na platformie CDE.

Odpowiedź:

Zamawiający z zakresie treści dwóch pierwszych akapitów w pkt 16 załącznika nr 1 do OPZ wprowadza następujące zmiany: w "Wykonawca zapewni dostęp do platformy CDE w okresie realizacji i w okresie gwarancji dla wszystkich uczestników projektu, realizacji i gwarancji (w tym Zamawiający, Inżynier Kontraktu, Projektant Wystawy Stałej, Projektant Budynku). Wykonawca jest zobowiązany do korzystania z platformy CDE podczas realizacji inwestycji. Platforma CDE będzie umożliwiała odczyt modeli BIM i dokumentacji z poziomu przeglądarki internetowej jak również urządzeń mobilnych typu komórka czy tablet. Wykonawca zapewni dostęp do platformy CDE poprzez opłacenie licencji za korzystanie i posiadanie dostępu do platformy CDE. Zamawiający i Wykonawca otrzymają dostęp do konta na platformie CDE z poziomem zarządzania administratora. Dzięki temu Zamawiający i uczestnicy projektu będą mieli możliwość swobodnego korzystania z informacji i modeli umieszczonych na platformie bez ograniczeń, nawet w wypadku przerwania procesu budowy przez Generalnego Wykonawcę.

7.BIM Wymagania: pkt.16 W momencie zakupu licencji na rzecz Zamawiającego Wykonawca nie ma do niej żadnych praw, co za tym idzie nie jest zarządzającym platformą, zatem nie może ponosić za nią odpowiedzialności. W związku z powyższym prosimy o wykreślenie poniższego zapisu:

""Wykonawca zarządzający platformą CDE:

- o ponosi odpowiedzialność za zapewnienie dostępności oraz bezpieczeństwa danych i informacji dostępnych i przetwarzanych w CDE, w szczególności ochronę przed utratą, uszkodzeniem lub zniekształceniem danych w CDE oraz przed dostępem osób nieuprawnionych;
- o zobowiązuje się do udzielenia dostępu do CDE wszystkim osobom wskazanym w EIR oraz BEP, z zachowaniem adekwatnego do pełnionej funkcji, uzgodnionego poziomu uprawnień przez czas realizacji i okresu gwarancyjnego. ""

W takim przypadku Wykonawca może pełnić jedynie rolę administracyjną, ale nie zarządza platformą, ponieważ nie jest właścicielem licencji. Prosimy o jednoznaczną decyzję jaką formę dostarczenia i platformy należy przyjąć na tym kontrakcie. "

Odpowiedź:

W związku z odpowiedzią na pytanie nr 6 serii 71 i ze zmianami treści pkt 16 załącznika nr 1 do OPZ Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany zaproponowane w pytaniu 7 z serii 71.

8. POSADZKA WYLEWANA BETONOWA LASTRYKO REPREZENTACYJNE: Czy inwestor dopuszcza zamianę warstwy posadzki betonowej monolitycznej, barwionej w masie (pkt. 9.16.1) [WP.WLR.(15;22;32)] na dwie warstwy- jastrych cementowy o podwyższonej wytrzymałości (różna gr.) oraz posadzka lastryko gr. 1,5cm?

Odpowiedź:

W dokumentacji określone zostały wymagane parametry, warunki równoważności oraz rozwiązanie alternatywne. Należy zastosować materiały o parametrach nie gorszych od wskazanych w przedmiocie zamówienia. Zgodność rozwiązań dotyczących parametrów proponowanych elementów zamiennych w zakresie posadzki będzie uzgadniana na etapie zatwierdzania Karty Materiałowej oraz po uzyskaniu akceptacji Nadzoru Autorskiego. Materiał zastępczy za każdym razem będzie musiał uzyskać akceptację Nadzoru Autorskiego oraz Inwestora

9. ŚCIANY SZKLANE WEWNĘTRZNE (SKW.1-7): Czy inwestor dopuszcza zamianę profili aluminiowych na stalowe?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany, zastrzegając jednocześnie że jest możliwa wyłącznie pod warunkiem, że zmieniona ślusarka spełni wszelkie wymagania (termiczne, statyczne, estetyczne, ochrony p.poż) wynikające z projektu.

Zamawiający pod linkiem jak niżej, udostępnia załączniki do wszystkich udzielanych odpowiedzi na pytania:

https://wmpoznan-my.sharepoint.com/:f/g/personal/wmpoznan_wmn_poznan_pl/Ehh8FjhkzLFiiHGfNqXi4WIBtln1k3wpvKt_DzfvAytldw?e=aK04NG

Poprawiony Załącznik nr 4a do Formularza oferty – OTER publikujemy w osobnym pliku.

Zamawiający informuje, iż w związku z zmianą terminu składania ofert pomimo przepisu art. 135 ust. 4 PZP, będzie udzielał odpowiedzi na pytania Wykonawców dotyczące wyjaśnienia treści SWZ, które wpłynęły do dnia 14.09.2023 r. godz. 10.00.

Zamawiający wyjaśnia, iż nie będzie udzielał odpowiedzi na pytania, które wpłyną po tym terminie, jak również na pytania, których treść powiela pytania składane wcześniej przez innych wykonawców a wyjaśnione już przez Zamawiającego przed datą wniesienia takiego ponownego pytania.

W zakresie w jakim wyjaśnienia treści SWZ wprowadzają lub doprecyzowują treść SWZ lub odpowiednio uzupełniają treść SWZ Zamawiający wprowadza na podstawie art. 137 ust. 1 Ustawy Pzp zmiany do SWZ zgodnie z brzmieniem nadanym w poszczególnych wyjaśnieniach.