|  |  |
| --- | --- |
| OI-KI.2223.1.2023.RG | Katowice, dn. lipca 2023 r. |

**Wykonawcy uczestniczący**

**w postępowaniu nr:**

**OI/KI.2232.1.2023.RG**

**Dotyczy:** **postępowania o udzielenie zamówienia publicznego**: Budowa Oddziału Zewnętrznego w Sosnowcu Aresztu Śledczego w Sosnowcu realizowanego w ramach przedsięwzięcia nr 4 – pozyskanie nowych miejsc zakwaterowania osadzonych oraz odtworzenie i poprawa infrastruktury jednostek organizacyjnych SW

**https://platformazakupowa.pl/transakcja/772610**

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2021, poz. 1129 z późn. zm., zwanej dalej „**Pzp**”), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania do dokumentacji projektowej oraz treści specyfikacji warunków zamówienia (dalej: **SWZ**):

**Pytanie nr: 1**

Czy w związku z tym, że w przedmiarach dotyczących robót ziemnych wskazano wykonanie wykopu na odkład, należy przyjąć do wyceny, że zasypki po robotach fundamentowych mają zostać wykonane gruntem rodzimym (nasypy antropogeniczne)?

**Odpowiedź nr: 1**

Nie

**Pytanie nr: 2**

Występuje rozbieżność w wykończeniu sufitu pomiędzy rysunkiem a opisem w kartach pomieszczeń. W budynku H - Śluza główna w pomieszczeniu 018 w opisie kart pomieszczeń wykończenie sufitu jest wykonane z sufitu podwieszanego natomiast na rysunku sufitów podwieszanych to pomieszczenie nie jest oznaczone. Który dokument należy traktować jako nadrzędny?

**Odpowiedź nr: 2**

W pomieszczeniu 018 budynku H nie stosujemy sufitów podwieszanych.

**Pytanie nr: 3**

W dokumentacji Spacerniaka w branży Architektura i Konstrukcja wskazano, że warstwy posadzki na gruncie w spacerniaku, oznaczone P01, mają następujący układ: 1) Nawierzchnia z betonu układana w spadku - gr 15cm; 2) podsypka piaskowa - gr. 10 cm; 3) kruszywo łamane 32-63mm - gr. 20 cm; 4) grunt rodzimy (rysunek AwSO-PAB-23). Natomiast w Projekcie Zagospodarowania Terenu wskazano (rysunek AwSO-PW-ZT-Ol oraz opis techniczny punkt 5.2), że należy wykonać warstwy w układzie: 1) Nawierzchnia z betonu klasy C25/30, mrozoodpornego F100, zbrojonego stalą B500 siatką górą i dołem z prętów #8 mm o oczku 25 cm - gr. 15 cm; 2) Warstwa poślizgowa 2x folia PE; 3) Chudy beton w stanie półsuchym stabilizowany mechanicznie - gr. 10 cm; 4) Warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 164-31,5 mm - gr. "804-100 cm; 5) Warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 164-31,5 mm - gr. "804-100 cm; 6) Platforma robocza gr. 50 cm: - przekrusz betonowy, kruszywo łamane, gruby piasek lub pospółka - wg technologii wybranego Wykonawcy - geowłóknina separacyjna; 7) Wzmocnienie kolumnami CSC. Proszę o informację, który układ warstw należy wykonać.

**Odpowiedź nr: 3**

Należy wykonać układ warstw zgodny z projektem wykonawczym zagospodarowania terenu (opis techniczny punkt 5.2) oraz projektem wykonawczym architektury i konstrukcji (rysunek AwSO-PW-AK-S-04). Oba projekty wykonawcze są ze sobą kompatybilne i mają takie same rozwiązania. Wskazany rysunek AwSO-PAB-23 jest rysunkiem z projektu budowlanego.

**Pytanie nr: 4**

Proszę o uzupełnienie opisu technicznego z zakresu Spacerniaka. W projekcie branży architektury i konstrukcji, znajdują się rysunki w zakresie spacerniaka, natomiast nie opisano tego zakresu w opisie technicznym

**Odpowiedź nr: 4**

Załączono uzupełnienie.

**Pytanie nr: 5**

Proszę o wskazanie w jaki sposób mają być izolowane fundamenty oraz ściany spacerniaka poniżej poziomu terenu. Zakres ten nie został, w żaden sposób opisany w opisie technicznym, ani na rysunkach.

**Odpowiedź nr: 5**

Zgodnie z załączonym uzupełnieniem.

**Pytanie nr: 6**

Proszę o skorygowanie pozycji przedmiarowej *„1.7.12 Malowanie farbami do betonu lini na boisku 2-krotne, farba do betonu kolor biały"* z 64,68 m, gdyż rzeczywista ilość pomierzona na rysunku wynosi 171,40 m.

**Odpowiedź nr: 6**

Długość linii do malowania wynosi ~172 m.

**Pytanie nr: 7**

Proszę o wskazanie sposobu wykończenia posadzki P01 Spacerniaka, gdyż nie zostało to opisane w żadnym miejscu w dokumentacji projektowej. Czy należy wykonać posadzkę przemysłową zacieraną z posypką uszlachetniającą beton. Jaki należy zastosować sposób wykończenia powierzchni - czy posadzka ma być wykonana na gładko, czy szczotkowana na ostro, żeby zapewnić antypoślizgowość? Jakie należy zachować odchyłki wymiarowe na posadzce?

**Odpowiedź nr: 7**

Nawierzchnia zgodnie z wytycznymi projektu wykonawczego: nawierzchnia betonowa układana w spadku z betonu kl. C25/30, mrozoodpornego F100, zbrojonego stalą B500 siatką górą i dołem z prętów #8 mm o oczku 25 cm, zacierana na ostro – gr. 15 cm

**Pytanie nr: 8**

W dokumentacji nie zamieszczono detali okapu dachu na budce wartownika. Proszę o uzupełnienie dokumentacji.

**Odpowiedź nr: 8**

Zgodnie z załączonym detalem.

**Pytanie nr: 9**

Proszę o informację do czego mają służyć dwa serwery wymieniowe w projekcie wykonawczym instalacji teletechnicznych w punkcie 13 Urządzenia aktywne, oraz jakie mają mieć procesory, oraz ilości RAM

**Odpowiedź nr: 9**

Serwery do obsługi systemów teleinformatycznych Służby Więziennej o parametrach procesorów 2xE5-2690 v4 (14-core, 35M cache, 2,6Ghz, 9,6 GT/s Intel) i ilości RAM 256GB (16x16GB).

**Pytanie nr: 10**

W dokumentacji teletechnicznej zamawiający podaje specyfikację przełącznika sieciowego wymienionego w punkcie 13 Urządzenia aktywne, który wskazuje na rozwiązanie Cisco Small Business SX550X-52. Przełączniki te są już wycofane ze sprzedaży przez producenta (status End-of-Sale). W związku z tym, czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie jego następcy, model CBS350-48XT-4X?

**Odpowiedź nr: 10**

Urządzenia dobrane wg wytycznych Inwestora. W ofercie należy ująć urządzenia dostępne na etapie postępowania o nie gorszych parametrach technicznych niż wskazane w dokumentacji.

**Pytanie nr: 11**

Czy 52-portowy przełącznik z 48 portami 10 Gb/s RJ45 oraz możliwością stackowania (Stackable Managed Switch) w projekcie instalacji teletechnicznych w punkcie 6. System Telewizji Dozorowej wymieniony w zestawieniu urządzeń i materiałów systemu telewizji dozorowej pawilon A1, A2, spacerniak, śluza główna, śluza gospodarcza na pozycji 3, oraz w zestawieniu urządzeń i materiałów systemu telewizji dozorowej pawilonu B powinien odpowiadać parametrami przełącznikowi, który jest opisany w urządzeniach aktywnych?

**Odpowiedź nr: 11**

Sugeruje się zastosowanie jednolitego sprzętu w celu optymalizacji użytkowania. Ofertowane urządzenia powinny spełniać stawiane im wymagania techniczne dedykowane dla danego systemu zabezpieczeń.

**Pytanie nr: 12**

Zestawienie ilościowe instalacji interkomowej w opisie różni się od tego które jest przedstawione na schemacie blokowym (m. in. w opisie jest 67 kompletów paneli interkomu w celi, natomiast w schemacie blokowym można się doliczyć 85 dla pawilonu A), dlatego prosimy o poprawne określenie ilości materiałów w tym zestawieniu.

**Odpowiedź nr: 12**

W zest. jest 76 szt. paneli dla cel pawilonu B i tyle samo jest na schemacie blokowym. Dla pawilonu A przewidziano 9 szt paneli jak dla celi. Należy zapewnić taką ilość urządzeń aby zapewnić funkcjonalność systemu we wszystkich miejscach (przejściach) wskazanych na podkładach budowlanych.

**Pytanie nr: 13**

Przedstawiony schemat blokowy nie uwzględnia instalacji interkomowej w pawilonie B. Prosimy o dodanie tego dokumentu, gdyż jest on niezbędny do poprawnej wyceny

**Odpowiedź nr: 13**

Przedstawiony schemat blokowy uwzględnia instalację interkomową w pawilonie B.

**Pytanie nr: 14**

Proszę o informację dlaczego działka o nr ewidencyjna: 2097 – grunt oznaczony jak „Wp” - wody powierzchniowe płynące nie została wpisana do projektu oraz decyzji o pozwolenie na budowę? Zgodnie z PZT na działce nr 2097 został zaprojekowany budynek.

**Odpowiedź nr: 14**

Brak uwzględnienia działki nr 2097 w spisie działek stanowiących nieruchomość objętą decyzją o pozwoleniu na budowę stanowi oczywistą omyłkę pisarską, która zostanie sprostowana w formie postanowienia wydanego przez organ. Działka nr 2097 wchodzi w zakres nieruchomości objętej decyzją nr 81/23, co jest uwidocznione w części graficznej projektu zagospodarowania terenu.

**Pytanie nr: 15**

W nawiązaniu do zapisów na PZT: „Z uwagi na przyszłą budowę drogi gminnej, Wykonawca zobowiązany jest do wykonania projektu zjazdu w dostosowaniu do krawędzi planowanej drogi.” oraz „Z uwagi na przyszłą budowę drogi gminnej, w przypadku zmiany rzędnych Wykonawca zobowiązany jest do wykonania projektu zamiennego tego fragmentu opracowania w dostosowaniu do ostatecznych rzędnych drogi”. Proszę o informację czy Zamawiający dysponuje projektem planowanej drogi gminnej ul. Dmowskiego?

**Odpowiedź nr: 15**

Zamawiający nie dysponuje projektem planowanej drogi

**Pytanie nr: 16**

Ze względu na rozbieżność danych dotyczących zbiorników retencyjnych deszczowych, pompowni wód deszczowych, pompowni pożarowej, prosimy o sprecyzowanie, którą wersję przyjąć do wyceny: z rysunku AwSO-PT-AK-Z-01\_Zbiorniki czy z załączonych profili?

**Odpowiedź nr: 16**

Przy dokonywaniu wyceny należy posługiwać się projektem wykonawczym.

**Pytanie nr: 17**

Prosimy o udostępnienie opisu technicznego zbiorników retencyjnych deszczowych.

**Odpowiedź nr: 17**

Należy zastosować prefabrykowane żelbetowe zbiorniki o parametrach podanych w opisie technicznym projektu wykonawczego.

**Pytanie nr: 18**

Prosimy o udostępnienie opisu technicznego technologii pompowni wód deszczowych.

**Odpowiedź nr: 18**

Wszystkie parametry pompowni podano w części C Projektu Wykonawczego

**Pytanie nr: 19**

Prosimy o udostępnienie opisu technicznego technologii pompowni pożarowej.

**Odpowiedź nr: 19**

Wszystkie parametry pompowni podano w części C Projektu Wykonawczego

**Pytanie nr: 20**

Prosimy o udostępnienie opisu technicznego technologii pompowni sanitarnej.

**Odpowiedź nr: 20**

Wszystkie parametry pompowni podano w części G Projektu Wykonawczego

**Proszę o uwzględnienie powyższych odpowiedzi oraz załączników przy składanych ofertach.**