

Bydgoszcz, dnia 15.10.2024r.

WZP.271.56.2024.B

Oznaczenie postępowania:

Wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie i zmianie sposobu użytkowania pomieszczeń magazynowych Zespołu Szkół Mechanicznych nr 2 przy ul. Barwnej 14 w Bydgoszczy na pomieszczenia Branżowego Centrum Umiejętności

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (*dalej uPzp, tekst jedn. Dz.U. z 2024r., poz. 1320*), udziela się odpowiedzi na następujące pytania Wykonawców:

Pytanie 1

Ze względu na modernizację istniejącego budynku proszę o podanie producentów istniejących instalacji CCTV, SSWIN, SSP aby zastosowane i istniejące systemy mogły zostać zintegrowane.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w budynku nie ma istniejących instalacji CCTV, SSWIN, SSP.

Pytanie 2

Proszę o informację, ilu kondygnacyjny jest modernizowany budynek? Brak informacji w dokumentacji a parametr potrzebny do uwzględnienia przy instalacji odgromowej.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że budynek jest jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony.

Pytanie 3

Proszę o informację, czy w zestawach ZP1, ZP2 i ZP3 również przewidują się zabezpieczenia? Jeśli tak, to jakie?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w zestawach zasilająco-logicznych ZP1, ZP2, ZP3 nie przewiduje się zabezpieczeń. Zabezpieczenia należy uwzględnić w ZG.

Pytanie 4

Proszę o informację, czy jest istniejący uziom otokowy czy takowy należy wykonać w zakresie opracowania?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że wykonanie uziomu otokowego jest w zakresie przedmiotowego zamówienia.

Pytanie 5

Proszę o potwierdzenie, że UPS 4,8kW jest w zakresie opracowania. W opisie mowa o lokalizacji w GPU, a na schemacie GPU brak UPS.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że UPS 4,8 kW jest w zakresie przedmiotowego zamówienia, do montażu w GPD.

Pytanie 6

W miejscu projektowanego WC pom. nr 0.21.2 występują elementy edukacyjne typu pompa ciepła szafka ogrzewania podłogowego, pompy obiegowe naczynia wzbiorcze itp. Po czyjej stronie jest demontaż tych elementów. Co wykonawca ma zrobić z orurowaniem ogrzewania podłogowego ułożonego w posadzce – w tym miejscu zaprojektowane są podejścia kanalizacji sanitarnej.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że usunięcie elementów ruchomych (ławek, krzeseł) leży po stronie Użytkownika. Demontaż elementów instalacyjnych, pełniących w pomieszczeniu funkcję dydaktyczną jest w obowiązku Wykonawcy wraz z protokolarnym przekazaniem zdemontowanych elementów Użytkownikowi. Zamawiający dopuszcza możliwość demontażu nieużytkowanego orurowania ogrzewania podłogowego w obrębie projektowanego węzła sanitarnego. Podejścia kanalizacji sanitarnej należy wykonać zgodnie z rysunkiem SW5 Projektu wykonawczego instalacji sanitarnych.

Pytanie 7

W nawiązaniu do odpowiedzi nr 3 z dnia 08.10 "Projekt zakłada wykonanie nowych tras kablowych oraz wymianę kabli istniejących." proszę o potwierdzenie, że demontaże są w zakresie opracowania. Jakich instalacji istniejących dotyczą demontaże? Po czyjej stronie jest utylizacja materiałów z demontażu?

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że demontaż wszystkich istniejących instalacji podlegających wymianianiu jest w zakresie przedmiotowego postępowania. Utylizacja materiałów do demontażu leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie 8

Nie ma fizycznej możliwości wykonania poz. O1 i O3 jako konstrukcję okienną z obustronną klamką. Można te dwie konstrukcje wykonać jedynie jako drzwi z progiem.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że okno O1 należy wykonać jako okno rozwierne i rozwierno-uchylnie, z klamką wewnętrzną. Okno O3 należy wykonać jako drzwi zewnętrzne aluminiowo-szklane, ewakuacyjne z progiem o wysokości maksymalnej 2 cm.

Pytanie 9

Prosimy o podanie przekrojów konstrukcyjnych dla wymiany nawierzchni z rozgraniczeniem na jezdnie oraz części piesze.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że ciągi komunikacyjne będą pieszo-jezdne, bez rozgraniczenia na części piesze i jezdne. Warstwy nawierzchni:

- kostka betonowa gr 8 cm
- podsypka piaskowo-cementowa 1:4 5 cm
- podbudowa z kruszywa $I_s=0,98$ gr. 15 cm
- podsypka żwirowa $I_s=0,98$ 10 cm
- istniejące warstwy gruntu
- grunt rodzimy

Pytanie 10

Prosimy o podanie szczegółów dla obramowania nawierzchni tj. krawężniki, oporniki, obrzeża i ich wymiary etc.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że krawężniki i obrzeża betonowe należy przewidzieć o min. szerokości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin z zaprawą cementową.

Pytanie 11

Prosimy o podanie grubości nawierzchni jaką należy przyjąć w robotach rozbiórkowych.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w robotach rozbiórkowych należy przewidzieć nawierzchnię z płyt chodnikowych o grubości 8 cm, płyt betonowych wielkoformatowych o grubości 12 cm oraz nawierzchnię asfaltową o grubości 10 cm.

Pytanie 12

Prosimy o informację czy wymiana nawierzchni w okolicach istniejącego boiska może odbyć się w sposób mechaniczny? tj. dojazd sprzętu ciężkiego do terenu robót? Czy należy przyjąć ręczną wymianę tej nawierzchni?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że z uwagi na ograniczenia wysokościowe przejazdu oraz różnice wysokościowe terenu i brak możliwości dojazdu, należy przyjąć ręczny sposób wymiany nawierzchni.

Pytanie 13

W plikach „Projekt Zagospodarowania Terenu” oraz „Plan Zagospodarowania Terenu” nie wskazano rodzaju odwodnienia dla nawierzchni. Prosimy o informację w jaki sposób nawierzchnia ma być odwadniana? Czy powierzchniowo czy do studzienek deszczowych? Jeśli funkcjonują istniejące studzienki deszczowe prosimy o ich naniesienie na plan.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że droga posiada trzy istniejące kratki ściekowe oraz istniejące odwodnienie kanalizacji deszczowej doziemne, które należy zachować. Użytkownik nie sygnalizował problemów z dotychczasowym odprowadzeniem wód deszczowych z ciągów pieszo-jezdnych.

Członek Komisji Przetargowej
Ewa Pietkun