

Do wszystkich Wykonawców

Wojewódzka Biblioteka Publiczna - Książnica Kopernikańska w Toruniu jako Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) w związku z wpływem zapytań do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, uprzejmie informuje:

PYTANIA I ODPOWIEDZI – ZESTAW NR 13

Pytanie nr 1

Prosimy o udostępnienie rysunku AD210, o którym mowa na rysunku „AR_01_1_rzut poziomu 0”.

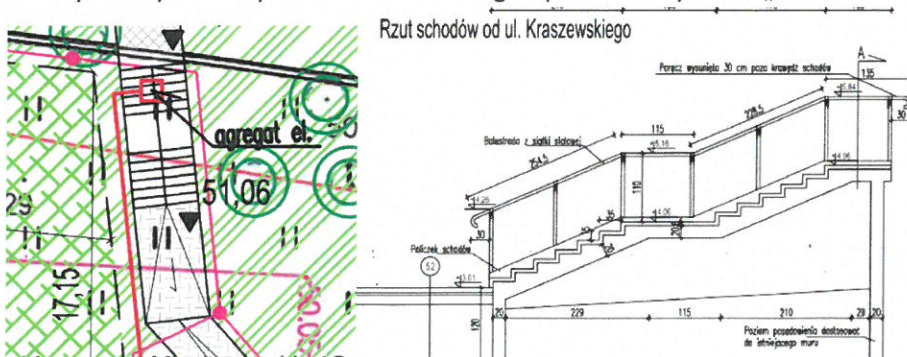


Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że detale znajdują się na rysunkach AD 224 i AD225.

Pytanie nr 2

Jak wykończyć schody od ul. Kraszewskiego opisane na rysunku „AZ-121 DFA schody zew”?

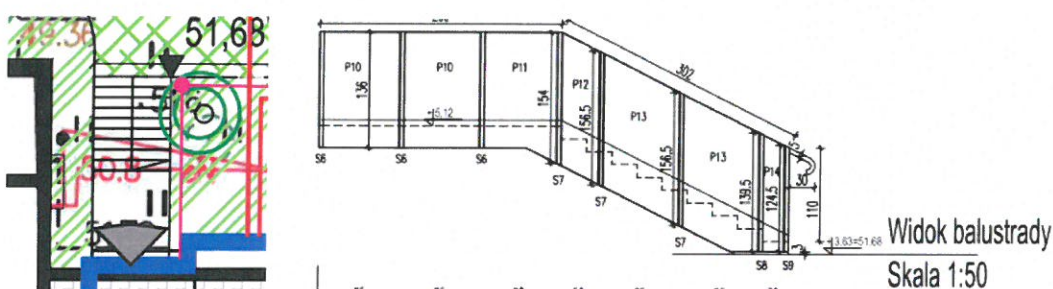


Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy przyjąć piaskowiec lub inne zamienne, ozdobne, barwione płyty betonowe, typ do uzgodnienia w nadzorze inwestorskim.

Pytanie nr 3

Jak wykończyć schody od ul. Kraszewskiego wyjście z klatki schodowej K3 opisane na rysunku „AZ-131 DFA schody-wyjście z kl schod K3”?

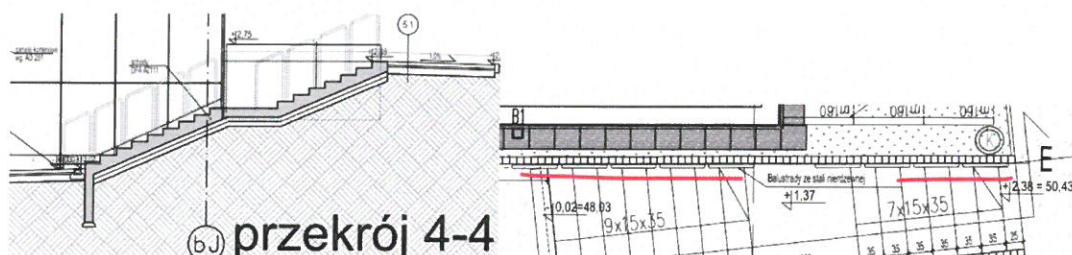


Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy przyjąć płyty betonowe z betonu barwionego ozdobne lub kamienne.

Pytanie nr 4

Czy Balustrady widoczne na przekroju 4-4 wchodzą w zakres opracowania. Brak pozycji w przedmiarze



Odpowiedź:

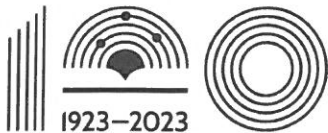
Zamawiający informuje, że są w zakresie oferty, a przemiary jest jedynie materiałem pomocniczym.

Pytanie nr 5

Ile miejsc rowerowych powinien posiadać stojak rowerowy?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy przyjąć 10 miejsc.



Książnica Kopernikańska w Toruniu

Pytanie nr 6

Czy wiata śmietnikowa posadowiona jest na ternie zielonym czy kostce betonowej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że jest posadowiona na kostce betonowej.

Pytanie nr 7

Według opisu „2022-Książnica-WN-opis PW” należy wycenić ekrany: 1szt. 515x290cm, 2szt. 450x253cm.

- Ekrany rolowane automatyczne (mocowane do ścian i do elementu stałego w górnej części nad ścianą mobilną zamykającą widownię – lokalizacje oznaczone na rzutach) wymiary: 1szt. 515x290cm, 2szt. 450x253cm

Natomiast według opisu „PW TT Książnica W2” należy wycenić ekrany: 1szt. 300x169cm, 2szt. 400x225cm.

Wykaz urządzeń AV instalowanych w salach konferencyjnych:

1. Ekran projekcyjny do zabudowy sufitowej typ I (pow. robocza 400x225cm): obudowa 2 szt.
2. Ekran projekcyjny do zabudowy sufitowej typ II (pow. robocza 300x169cm): obudowa

Według którego opisu należy wycenić ekrany? Powierzchnie te nie współgrają ze sobą między projektem PW, a TT.

Odpowiedź:

Odpowiadając na ppkt. 1. i 2. należy zainstalować ekrany projekcyjne zgodnie z projektem architektury tj. 1szt. 515x290cm, 2szt. 450x253cm.

Pytanie nr 8

Jaką powierzchnię całkowitą powinny posiadać ekrany? A jaką powierzchnię roboczą? W jakim stosunku pozostaje powierzchnia robocza do powierzchni całkowitej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że ekrany powinny mieć standardowy stosunek powierzchni roboczej do całkowitej według przyjętych wymiarów.

Pytanie nr 9

Prosimy o potwierdzenie, że pnącza pod balustrady rampy; schody od ul. Kraszewskiego; schody od ul. Kraszewskiego wyjście z klatki schod. K3 są poza zakresem oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że są w zakresie.

Pytanie nr 10

Prosimy o potwierdzenie, że roboty ziemne w poz.200 zostały błędnie policzone i ostatnie obliczenia należy przemnożyć przez pozycję 199.

200 d.5.1	KNR 2-01 0212-05 0214- 01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		poz.197 * 0,350	m3	43,453	
		poz.198 * 0,270	m3	67,655	
		poz.198 * 0,370	m3	92,713	
				RAZEM	203,821

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że roboty ziemne z poz. 200 zostały błędnie policzone. Powinny być przemnożone przez poz. 199

Pytanie nr 11

Odnosnie do odpowiedzi 31 z zestawu nr 2. Oferenci żaluzji dachowych informują, że parametry nie są możliwe do spełnienia przez zastosowanie poziomych listew aluminiowych. Prosimy o wskazanie produktu wymaganego przez Zamawiającego lub rozszerzenie specyfikacji do wyceny żaluzji dachowych.

Pytanie 30:

Prosimy o podanie typu lameli dla żaluzji zewnętrznych na dachu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że:

- Przekrój fizyczny dla powierzchni wewnętrznej kraty wynosi 77%, a przekrój wizualny aż 91%.
- Konstrukcja kraty składa się z aluminiowych profili ekstrudowanych połączonych w ramę, wewnątrz której umieszczone są poziome listwy aluminiowe w równych odstępach wynoszących 59mm.

Pytanie 31:

Prosimy o podanie parametrów akustyczności dla żaluzji zewnętrznych na dachu.

Odpowiedź:

65 dB.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że żaluzje maskujące znajdujące się na obwodzie dachu, są bez wymagań akustycznych.

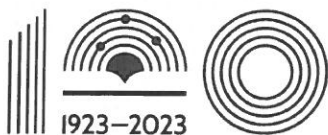
Pytanie nr 12

Prosimy o podanie wymiaru lameli - paneli akustycznych K5 (jej przekrój) i rozstaw osiowy?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że lamele o przekroju 4/3 cm rozstaw osiowy co 8 cm.

Panele: 2 szt. 350/400 + 2 szt. 500/400



Książnica Kopernikańska w Toruniu

Pytanie nr 13

Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa budynku Wojewódzkiej biblioteki Publicznej – Książnicy Kopernikańskiej o część B - to czy tworząc system CCTV należy brać pod uwagę kontynuację systemu czy może być tworzony nowy system CCTV współpracujący z SMSem?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w zakresie systemu CCTV jest instalacja nowego systemu zgodnie ze specyfikacją podaną w PW TT współpracująca z systemem SMS.

Pytanie nr 14

Czy SMS może być nowym systemem czy ma być kontynuacją już istniejącego?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w projekcie założono budowę nowego systemu SMS zgodnie ze specyfikacją w projekcie TT.

Pytanie nr 15

Ze względu na enigmatyczny opis czy SMS ma obejmować integracje Pożaru czy tylko integracje KD/SSWiN/CCTV?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami w projekcie wykonawczym TT system SMS ma obejmować wszystkie systemy teletechniczne KD/SWN/CCTV - zarządzanie i wizualizację oraz SAP- tylko w zakresie wizualizacji.

Pytanie nr 16

Prosimy o wskazanie producentów systemów podlegających integracji.

Odpowiedź:

Ze względu na ustawę o zamówieniach publicznych nie możemy jednoznacznie wskazać producentów urządzeń SWN/KD/CCTV. Wybudowane urządzenia muszą spełniać wymagania minimalne podane w dokumentacji projektowej. Jednocześnie muszą być kompatybilne z urządzeniami już zainstalowanymi w Książnicy w zakresie systemów SWN/KD. W zakresie systemu SAP, ze względu na kontynuację i konieczność zsięciowania z systemem istniejącym winny to być urządzenia kompatybilne z urządzeniami firmy Schrack.

Pytanie nr 17

Trybuny wg opisu „2022-Książnica-WN-opis PW” posiada blendę i kurtynę boczną z siatki.

3. Blenda przednia siatka cięto-ciągniona ozdobna stalowa malowana proszkowo
4. bariereki ze stali malowanej proszkowo na kolor wybrany w nadzorze (jak kolor stelaży i blendy przedniej
5. kurtyna boczna z siatki jak wyżej



Książnica Kopernikańska w Toruniu

Czy należy dodatkowo wycenić ściankę mobilną jak opisano w pkt.8?

8. całość po złożeniu zamknięta ścianą mobilną

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że zamknięcie wnęki stanowi ścianka mobilna.

Pytanie nr 18

Prosimy o udostępnienie projektu geotechnicznego o którym mowa „2022-Książnica-PZT-opis-PW”. W projekcie budowlanym jest tylko „Dokumentacja badań podłoża gruntowego”.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Zlecenie Inwestora

Podkład geodezyjny/mapa do celów projektowych

Wytyczne Inwestora

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dn

17 sierpnia 2017

Projekt Geotechniczny

Przepisy obowiązującego prawa Rzeczypospolitej Polskiej a w szczególności:

Ustawa z dn.7.07.1994r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dn. 11.09.2020 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w opisie projektu wykonawczego jest pomyłka, jest tylko udostępniona dokumentacja podłoża gruntowego.

Pytanie nr 19

W projekcie zbrojenia ławy fundamentowej dozbrojenie ściany fundamentowej SŁF 1 ma szerokość 1,20m. Natomiast na rzucie, na detalu 0,80m. Jaką szerokość przyjąć?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy przyjąć szerokość 120 cm.

Pytanie nr 20

Prosimy o udostępnienie detalu dla ŁF 1 lub podanie wymiarów.

Odpowiedź:

Wymiary ław fundamentowych znajdują się na rysunku: PW WK09.22_21_11_2022.dwg w folderze 2.5 Konstrukcje w załączonej dokumentacji projektowej



Książnica Kopernikańska w Toruniu

Wszystkie informacje zawarte w odpowiedziach stanowią integralną część SWZ z uwzględnieniem zmian, które są ich konsekwencją i są wiążące dla Wszystkich Wykonawców.

DYREKTOR

Danetta Ryszkowska-Mirowska