

Książnica Kopernikańska w Toruniu

ADM.3810.1.2023

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 9

Pytanie nr 1

System elektronicznego zabezpieczenia zbiorów bibliotecznych w technologii radiowej identyfikacji – RFID. Wg zapisu dok. proj. branży teletechnicznej: „System musi być w pełni kompatybilny z Biblioteką Główną Książnicy Kopernikańskiej, w której system zabezpieczeń woluminów RFID HF już funkcjonuje.” W związku z tym prosimy o informację jaki system zabezpieczeń woluminów RFID HF już funkcjonuje w Bibliotece Głównej Książnicy Kopernikańskiej?

Odpowiedź:

System zabezpieczeń woluminów RFID HF musi być kompatybilny z protokołem SIP2 systemu bibliotecznego PROLIB.

Pytanie nr 2

Prosimy o potwierdzenie, że zakres opróżniania w meble, regały, książki, zbiory biblioteczne itp. występujące w budynku do rozbiórki jest poza zakresem oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że jest poza zakresem oferty.

Pytanie nr 3

Prosimy o udostępnienie schematu zbiornika retencyjnego.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że znajduje się w proj. W-k.

Pytanie nr 4

Prosimy o uzupełnienie rysunków konstrukcyjnych nadziemna dla ścian zewnętrznych żelbetowych projektowanych od poziomu +4,97 w osi bA/b1-b4; b1/ba-bG; bG/b1-b2. Obecnie udostępnione rysunki:

Rys. K-1.7 Zbrojenie ścian klatki schodowej – obejmuje ściany klatki Ściana 1 do Ściana 5;

Rys. K-2.1a Zbrojenie ścian żelbetowych – obejmuje ściany Scw i S1.2.

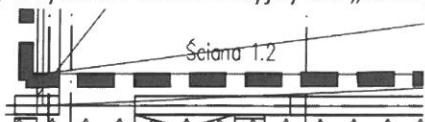
Brak pozycji i ilości w przedmiarze dla tych ścian.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza brakujący rysunki K-1.4a.

Pytanie nr 5

Prosimy o rysunek konstrukcyjny dla „ściany 1.2” opisanej na rys. K-03 A1.

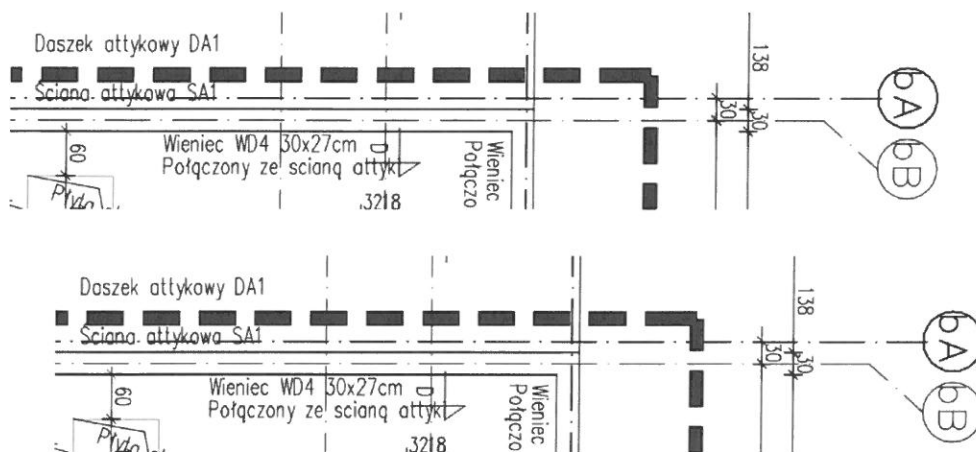


Odpowiedź:

Zamawiający załącza brakujący rysunki K-1.4a

Pytanie nr 6

Prosimy o rysunek konstrukcyjny dla „Ściana attykowa SA1” opisanej na rys. K-05 A1.



Odpowiedź:

Zamawiający załącza Rys. K-2.7 rev1.

Pytanie nr 7

Prosimy o rysunek konstrukcyjny dla „Wieniec WD1 30x172cm Połączony ze ścianą attyki” - opisany na rys. K-05 A1.

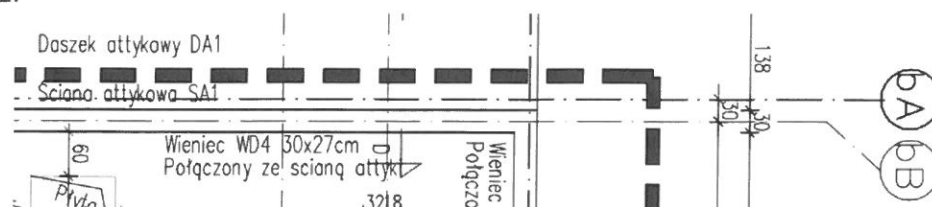


Odpowiedź:

Zamawiający załącza Rys. K-2.7 rev1

Pytanie nr 8

Prosimy o rysunek konstrukcyjny dla „Wieniec WD4 30x27cm Połączony ze ścianą attyki” - opisany na rys. K-05 A1.



Odpowiedź:

Zamawiający załącza Rys. K-2.7 rev1

Pytanie nr 9

Prosimy o określenie parametru nośności oraz prędkości dla windy WA1 i WA2?

Odpowiedź:

Zamawiający podaje parametry:

Nośność 400 kg

Prędkość: min 0,15 m/s

Pytanie nr 10

Na rys. „AD-453 zestawienie ścianek HPL – elementy” płyta HPL gr.12mm.

produkt wzorcowy: ALSANIT SOLARI

4. Płyta HPL 12mm – montowana

wg. zaleceń producenta systemu.

Natomiast w specyfikacji „2022-Książnica-STWIOR-BUD” płyta HPL gr.10mm.

– płyty z laminatu HPL, grubości 10 mm

Jakiej grubości przyjąć ścianki do sanitariatów?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że należy przyjąć płytę HPL Gr. 12mm

Pytanie nr 11

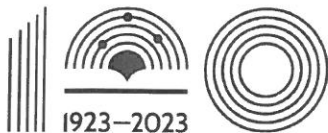
Jaka ma być izolacyjność akustyczna dla sufitu podwieszanego modułowego akustycznego 60/66?. Prosimy o podanie parametru alfa w dla „2.2.4 Sufit podwieszany modułowy akustyczny” w pom. 0.2 sala konferencyjna.

Odpowiedź:

Zamawiający podaje parametry:

$a_w = 1$

$STI \geq 0,6$



Książnica Kopernikańska w Toruniu

Pytanie nr 12

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert o dwa tygodnie.

Odpowiedź:

Zamawiający planuje wydłużenie terminu składania ofert o 7 dni.

Pytanie nr 13

Dotyczy dziedzińca – proszę o wskazanie dokładnej lokalizacji murków oporowych L występujących na dziedzińcu (poza wskazanymi już m160 i m185). Dokumentacja wykazuje rozbieżności w zakresie ich lokalizacji. Z przekroju B-B przez dziedzińiec (rys.AZ.113) wynika, że przy każdej zmianie wysokości występuje ścianka oporowa podczas gdy rzut dziedzińca wskazuje na palisadę ze słupków betonowych.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że należy proszę przyjąć zgodnie z przekrojami.

Pytanie nr 14

Jeśli wykonawca powinien uwzględnić palisadę ze słupków betonowych – prosimy o podanie parametrów, przekrój wysokość tych słupków, jak również ich dokładną lokalizację.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zapis o słupkach zostanie wykreślony z rzutów.

Pytanie nr 15

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w zakresie wymiaru płyt siedzisk w dziedzińcu; wg AZ.114 wymiar siedzisk wynosi 100x53x6, natomiast wg AZ.11 jest to wymiar 100x50x6cm.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że należy przyjąć 100x50x6cm.

Pytanie nr 16

Naszym zdaniem w przedmiarze pominięto wykonanie płyt siedzisk. Prosimy o potwierdzenie, że należy je uwzględnić w ofercie.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że płyty pozostają w zakresie, a przedmiar stanowi jedynie materiał pomocniczy.

Pytanie nr 17

Prosimy o informację czy istniejący mur ogrodzeniowy od strony ulicy Kraszewskiego podlega przebudowie. Na PZT widać schody prowadzące do tej ulicy. Jeśli tak prosimy o wytyczne i udostępnienie dokumentacji w tym zakresie

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że mur podlega rozbiórze powyżej chodnika od ul. Kraszewskiego na szerokość schodów zgodnie z rysunkami DFA.

Pytanie nr 18

Prosimy o udostępnienie projektu zagospodarowania terenu, z którego dokładnie będzie wynikać lokalizacja nawierzchni Hanse Grand, w przedmiarze dotyczącym dziedzińca uwzględniono 88,06m², na rzucie z koli podano ścieżkę o powierzchni 98,48m².



Książnica Kopernikańska w Toruniu

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że nawierzchnia Hanse Grande zaprojektowano na dziedzińcu wewnętrznym 88,6 m² oraz ścieżce łączącej Schody od ulicy Kraszewskiego i chodnik przy budynku biurowym z kostki 140,0 m² wg rys PZT.

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