

Nr sprawy : KBP-183.1/2019

W y k o n a w c y

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. :

„Przebudowa z rozbudową o szyb windy zewnętrzny budynku Krotoszyńskiej Biblioteki Publicznej wraz ze zmianą aranżacji i kolorystyki wnętrza”

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytanie, które zostało złożone do SIWZ w w/w postępowaniu oraz dokonyuje zmiany treści SIWZ :

Pytanie 1:

Jednym z zadań wchodzących w zakres rzeczowych prac objętych zamówieniem jest wyposażenie dodatkowe pomieszczeń wg wystroju wnętrza

Proszę o podanie danych technicznych Elektrycznej suszarki do rąk : model, moc itd gdyż nie ma żadnych informacji w opisie specyfikacji oraz w kosztorysie które pomogłyby w wycenie tego urządzenia?

Odpowiedź:

Do wyceny elektrycznej suszarki do rąk proszę przyjąć urządzenie o następujących parametrach :

- moc 1640 W
- wymiary 255x300x140 mm
- poziom hałasu 60 dB
- bryzgoszczelność IP23
- wydajność 4m³/h
- prędkość powietrza 65 km/h
- czas suszenia 38 s
- temperatura powietrza 52°C
- typ np. OPTIMA M99S (MERIDIA) – obudowa metalowa stal polerowana

Pytanie 2:

W kosztorysie branży budowlanej budynek główny w poz. 59 i poz. 60 do wykonania jest łącznie 5292,198 m² powierzchni do wykonania gładzi gipsowych natomiast powierzchni do malowania (poz.63) jest tylko 2595,831m². Czy część ścian ma zostać niewykończona powłokami malarskimi?

Odpowiedź:

Skorygowano przedmiar w poz. 59, 60, 63, 64.

Pytanie 3:

Brak w kosztorysie wykonania zewnętrznego wrzutu do książek. Czy ma zostać on wykonany w tym etapie?

Odpowiedź:

W kosztorysie ofertowym/przedmiarze robót wprowadzono dodatkowy dział „Roboty uzupełniające”, w którym poz. 86 dotyczy montażu zewnętrznej części wrzutni książek w

postaci elementu wykonanego ze stali nierdzewnej z otworem wypełnionym szkłem gr.10mm i elementem na zawiasach, umożliwiającym wrzut książek.

Ww. element winien być mocowany do ścian otworu płaskownikami za pomocą śrub.

Pozostała część wrzutni stanowi przedmiot drugiego etapu realizacji inwestycji.

Odpowiednio skorygowano STWiOR branża budowlana – Rozdział: Roboty ślusarskie.

Pytanie 4:

Projekt przewiduje wymianę okien zewnętrznych (O1,O2) w budynku. Brak opisu i pozycji kosztorysowych w jaki sposób ma być naprawiona elewacja w miejscu montażu okien.

Odpowiedź:

W kosztorysie ofertowym/przedmiarze robót wprowadzono dodatkowy dział „Roboty uzupełniające”, w którym poz. 87 i 88 dotyczą uzupełnienia tynków zewnętrznych i robót malarskich w miejscach ingerencji w elewację budynku.

Pytanie 5:

Czy nowe ściany parteru mają być posadowione na istniejącej warstwie podbudowy posadzki? Brak pozycji kosztorysowych na wykonanie ław fundamentowych pod nowymi ścianami.

Odpowiedź:

W poz. 24 ujęto ścianę fundamentową z bloczków betonowych wykonaną poniżej poziomu posadzki, stanowiącą fundament dla ściany oddzielenia pożarowego gr.18cm. Pozostałe ściany na poz. 0,00 m będą wykonane z gazobetonu na istniejącej posadzce cementowej, ściany na poziomie -0,47m zostaną wykonane na istniejącej posadzce cementowej.

Pytanie 6:

W kosztorysie branży elektrycznej w poz. 23, 24, 25 i 31 zsumowano ilość przewodów które są w różnych cenach. Prosimy o sprecyzowanie przez Zamawiającego ile i jakich przewodów jest do wbudowania w celu optymalizacji wyceny.

Odpowiedź:

W kosztorysie branży elektrycznej w poz. 23, 24, 25 i 31 zsumowano ilość przewodów które są w różnych cenach. Prosimy o sprecyzowanie przez Zamawiającego ile i jakich przewodów jest do wbudowania w celu optymalizacji wyceny.

poz. 23 : Przewód YDY-450/750 V 3x1,5mm² – 5500 m
Przewód YDY-450/750 V 4x1,5mm² – 2500 m
Przewód do syst. alar. YTDY 8x0,5mm – 750 m
Przewód HDGs 300/500V 3x1,5mm² – 112 m
kabel YnTKSY 1x2x0,8 ekw kolor czerwony – 1250 m
Przewód Ly-750V 2,5mm² – 100 m

poz.24 : Przewód YDY-450/750 V 3x2,5mm² – 7000 m
Przewód YDY-450/750 V 3x4mm² – 100 m
Przewód HLGs-300/500V 3x2,5mm² – 22 m
Przewód HDGs 3x2,5mm² – 55 m

poz.25 : Przewód YDY-450/750 V 5x16mm² – 15 m
Przewód YDY-450/750 V 5x10mm² – 95 m
Przewód NYM-J/O/YDY-450/750V 5x6mm² – 10 m
Przewód NYM-J/O/YDY-450/750V 5x4mm² – 255 m
Przewód NYM-J/O/YDY-450/750V 5x2,5mm² – 165m
Przewód DY-750V 16mm² – 5 m

poz.31 : Kabel UTP 4x2x0,57 kat 6 – 7500 m
Kabel skrętka kat 5 do instalacji monitoringu – 600 m
Kabel głośnikowy YLY 2x2,5 – 310 m

Pytanie 7:

W kosztorysie branży elektrycznej w poz. 35 zsumowano ilość puszek które są w różnych cenach. Prosimy o sprecyzowanie przez Zamawiającego ile i jakich puszek jest do wbudowania w celu optymalizacji wyceny.

Odpowiedź:

W kosztorysie branży elektrycznej w poz. 35 zsumowano ilość puszek które są w różnych cenach. Prosimy o sprecyzowanie przez Zamawiającego ile i jakich puszek jest do wbudowania w celu optymalizacji wyceny.

poz.35 :

Puszka okrągła uniwers.PO-80 z pokrywą p/t – 690 szt.
Puszka inst. fi 60 mm końcowa – 320 szt.

Pytanie 8:

W kosztorysie branży elektrycznej w poz. 37 zsumowano ilość gniazd które są w różnych cenach. Prosimy o sprecyzowanie przez Zamawiającego ile i jakich gniazd jest do wbudowania w celu optymalizacji wyceny.

Odpowiedź:

W kosztorysie branży elektrycznej w poz. 37 zsumowano ilość gniazd które są w różnych cenach. Prosimy o sprecyzowanie przez Zamawiającego ile i jakich gniazd jest do wbudowania w celu optymalizacji wyceny.

poz.37 :

Gniazda pojedyncze p/t IP20 – 155 szt.
Gniazda pojedyncze p/t bryzgoszczelne IP44 – 22szt.
Gniazda DATA pojedyncze p/t do zasilania komputerów – 61 szt.
Gniazdo komputerowe 1xRJ-45 kat. 6 – 61 szt.
Gniazdo telefoniczne nt 1xRJ-11/12 – 11 szt.
Gniazdo głośnikowe – 40 szt.

Pytanie 9:

W kosztorysie branży elektrycznej w poz. 48, 51 i 60 zsumowano ilość opraw które są w różnych cenach. Prosimy o sprecyzowanie przez Zamawiającego ile i jakich opraw jest do wbudowania w celu optymalizacji wyceny.

Odpowiedź:

W kosztorysie branży elektrycznej w poz. 48, 51 i 60 zsumowano ilość opraw które są w różnych cenach. Prosimy o sprecyzowanie przez Zamawiającego ile i jakich opraw jest do wbudowania w celu optymalizacji wyceny.

poz.48:

Oprawa zewnętrzna Z1 - zgodną z projektem i specyfikacją techniczną – 3szt.
Oprawa kanałowa K - zgodną z projektem i specyfikacją techniczną – 6 szt.

poz. 51:

Oprawa plafoniera P2 - zgodna z projektem i specyfikacją techniczną – 21 szt.
Oprawa plafoniera P3 - zgodna z projektem i specyfikacją techniczną – 30 szt.

poz.60 :

Oprawa O7 - zgodna z projektem i specyfikacją techniczną – 21 szt.
Oprawa O6 - zgodna z projektem i specyfikacją techniczną – 21 szt.

Pytanie 10:

W kosztorysie branży elektrycznej w poz. 58 i 59 zsumowano ilość szynoprzewodów które są w różnych cenach. Prosimy o sprecyzowanie przez Zamawiającego ile i jakich szynoprzewodów jest do wbudowania w celu optymalizacji wyceny.

Odpowiedź:

W kosztorysie branży elektrycznej w poz. 58 i 59 zsumowano ilość szynoprzewodów które są w różnych cenach. Prosimy o sprecyzowanie przez Zamawiającego ile i jakich szynoprzewodów jest do wbudowania w celu optymalizacji wyceny.

poz.58 :

Szynoprzewód S1 z oprawami reflektorowymi - zgodne z projektem i specyfikacją techniczną – 8 szt.

Szynoprzewód S2 z oprawami reflektorowymi - zgodne z projektem i specyfikacją techniczną – 10 szt.

Klamra do plakatów 100 cm lub równoważna – 50 szt.

Wieszak na plakaty W1 - zgodny z projektem i specyfikacją techn. – 100 szt.

poz. 59 :

Szynoprzewód S3 z oprawami reflektorowymi - zgodne z projektem i specyfikacją techniczną – 5 szt.

Szynoprzewód S4 z oprawami reflektorowymi - zgodne z projektem i specyfikacją techniczną - 51 szt.

Szynoprzewód S5 z oprawami reflektorowymi - zgodne z projektem i specyfikacją techniczną - 38 szt.

Szynoprzewód S6 z oprawami reflektorowymi - zgodne z projektem i specyfikacją techniczną – 1 szt.

Pytanie 11:

Ze względu na udostępnioną przez Zamawiającego w dniu 25.06.2019 nową dokumentację na wentylację i klimatyzację zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert. Zmiana w dokumentacji jest zmianą istotną, która wg. Prawa Zamówień Publicznych zobowiązuje do przedłużenia terminu składania ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający zmieni termin składania oraz otwarcia ofert.

Pytanie 12:

Proszę podać która wersja jest obowiązująca w przypadku robót elektrycznych - branża niskoprądowa?

- wersja z projektu zamiennego z dwoma stelażami szaf dystrybucyjnych i podwójnej ilości patch-paneli ,switchy itd i 4 szt UPS 3000VA

- czy też wersja z kosztorysu i projektu wykonawczego z jednym stelażem ?

Odpowiedź:

Poprawna jest wersja z kosztorysu i projektu wykonawczego z jednym stelażem.

Pytanie 13:

Proszę podać do czego ma służyć UPS trójfazowy 10 kVA/10kW wyszczególniony w kosztorysie ?

Odpowiedź:

UPS trójfazowy 10 kVA/10kW ma zasilać urządzenia (komputery) podłączone do sieci wewnętrznej biblioteki.

Pytanie 14:

Proszę podać w jaki sposób ma być konserwowana czujka punktowa w szybie windowym - czy nie należy wykonać zgodnie z PKN-CEN/TS 54-14 i wytycznymi SITP WP-02:2010 czujki aspiracyjnej w szybie windy?

Odpowiedź:

Dodatkowa czujka dymu w szybie windy ma być czujką aspiracyjną spełniającą wymogi budowy, montażu i konserwacji obowiązujących przepisów p-poż.

Pytanie 15:

Proszę podać czy centrala SSP będzie podłączona do systemu monitoringu pożarowego?

Odpowiedź:

Centrale SSP ma być przygotowana w sposób umożliwiający podłączenie do systemu monitoringu pożarowego

Pytanie 16:

Proszę podać czy w związku z wykonaniem systemu p-poż w Bibliotece - Inwestor jest w posiadaniu scenariusza pożarowego dla tego systemu?

Odpowiedź:

Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę została opracowana przez rzeczoznawcę d.s. p-poż. ekspertyza techniczna dot. zabezpieczeń p-poż. budynku zwieńczona postanowieniem Wojewódzkiej Komendy PSP w Poznaniu, w której nie zobowiązano Inwestora do wykonania scenariusza pożarowego dla systemu p-poż.

Pytanie 17:

Proszę podać czy Biblioteka Publiczna jest w posiadaniu linii telefonicznej z pom. Sądu nr 22 centr. tel. zgodnie z rys 22_RYS E-21 projektu wykonawczego?

Odpowiedź:

Biblioteka Publiczna nie jest w posiadaniu dodatkowej linii telefonicznej i należy przewidzieć dodatkowy modem z kartą SIM dla umożliwienia wezwania pomocy.

W związku z powyższym Zamawiający załącza skorygowany (**nowy**) przedmiar robót /kosztorys ofertowy branży budowlanej – budynek główny, który należy uwzględnić przy wycenie oferty oraz pozostałe dokumenty według załącznika.

W związku z powyższym zmianie ulegają terminy wskazane w Specyfikacji Istotnych warunków zamówienia na :

PKT.XII. WADIUM

Ppkt. 3

„Za wadium złożone w terminie przyjmuje się uznanie rachunku Zamawiającego w terminie do 04.07.2019 r. godz. 09.30”.

PKT.XIV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT:

ppkt. 14.

„Koperta zawierająca ofertę powinna być zaadresowana na adres Zamawiającego i oznakowana następująco :

„Przebudowa z rozbudową o szyb windowy zewnętrzny budynku Krotoszyńskiej Biblioteki Publicznej wraz ze zmianą aranżacji i kolorystyki wnętrza”

– nie otwierać przed 04.07.2019 r. godz. 10⁰⁰

oraz opatrzona nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy”.

Pkt. XV. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT.

Ppkt.1.

„Za ofertę złożoną w terminie Zamawiający uzna ofertę złożoną do dnia **04.07.2019 r. do godz. 09³⁰** w budynku Krotoszyńskiej Biblioteki Publicznej im. Arkadego Fiedlera, ul. Benicka 9, 63 – 700 Krotoszyn, piętro I pok. Nr 10 (sekretariat).

Pkt. XVI. OTWARCIE OFERT.

Ppkt. 2.

„Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu: **04.07.2019 r. o godz. 10⁰⁰** w Krotoszyńskiej Bibliotece Publicznej, ul. Benicka 9, piętro I w sali nr 16.”


Proszę o uwzględnienie w/w informacji w przygotowywanej ofercie przetargowej.

Jednocześnie informuję, że dokonano zmiany terminu w ogłoszeniu o zamówieniu.

Załączniki :

1. Przedmiar robót/kosztorys ofertowy branży budowlanej – budynek główny - korekta.
2. STWiOR branży budowlanej – korekta.

DYREKTOR


mgr Ewa Bukowska