

Kolno, 2018-04-27

**Miasto Kolno
ul. Wojska Polskiego 20
18-500 Kolno**

Znak sprawy: RG.271.4.2018

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych PSZOK wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Kolnie**”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) udziela wyjaśnień o następującej treści:

Pytanie 1

Czy istnieje możliwość zastąpienia konstrukcji nawierzchni określonej w punkcie 4.2.6 TOM 6 projektu budowlanego tj. betonu asfaltowego na kostkę typ Beahaton 8 cm przy wykonaniu drogi wewnętrznej, rampy oraz nawierzchni przy konstrukcji wiat?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę nawierzchni z betonu asfaltowego na kostkę.

Pytanie 2

Czy do oferty należy załączyć kosztorysy ofertowe i w jakiej formie: uproszczone czy szczegółowe?

Zapisy SIWZ są rozbieżne:

„IV. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA [...]

5. Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia kosztorysów ofertowych i harmonogramu rzeczowo-finansowego na podstawie załączonych przedmiarów robót przed podpisaniem umowy.”

a

„XV. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERT. [...]

4. Podstawą do obliczenia ceny są przedmiary robót i specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót i dlatego do oferty należy załączyć kosztorysy ofertowe oraz zbiorcze zestawienie tych kosztorysów.”

Odpowiedź:

Do oferty Wykonawca może ale nie musi załączyć kosztorysy ofertowe. Zamawiający wymaga sporządzenia kosztorysów ofertowych uproszczonych i harmonogramu rzeczowo-finansowego na podstawie załączonych przedmiarów robót przed podpisaniem umowy.

Pytanie 3

Czy pokrycie dachu wiaty stalowej wykonać należy wg projektu budowlanego zamiennego z blachy trapezowej T55x188 gr. 0,75mm czy z blachy trapezowej T150 gr. 1,00 mm wg projektu konstrukcji (TOM 3) i opisu pozycji 22 przedmiaru cz. budowlana?

Odpowiedź:

Pokrycie dachu wiaty stalowej należy wykonać wg projektu konstrukcji (TOM 3) oraz opisu pozycji 22 przedmiaru cz. Roboty budowlane, tj. blacha trapezowa T150 grubość 1,0mm.

Pytanie 4

W pozycji 21 i 23 przedmiaru robót cz. budowlana nie uwzględniono ścian wewnętrznych wiaty. Prosimy o dokonanie korekty przedmiaru w niniejszych pozycjach.

Odpowiedź:

Nie ma w projekcie ścian wewnętrznych wiaty, dlatego nie ma takiej informacji w przedmiarze. Na rysunkach są stężenia ściennie oznaczone jako poz. STS1 ze ścianą wewnętrzną.

Pytanie 5

W przedmiarach robót brak obróbek blacharskich i orywnowania (rywny dachowe, rury spustowe) wiaty – prosimy o uzupełnienie przedmiaru o brakujące pozycje oraz podanie szczegółów wykonawczych na te elementy.

Odpowiedź:

Należy przyjąć kalkulację własną.

Pytanie 6

Brak w przedmiarach „kolno nawierzchnie drogowe aktualizacja” pozycji kosztorysowej na montaż bramy ogrodzeniowej przesuwnej automatycznej. Proszę o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Należy przyjąć kalkulację własną.

Pytanie 7

Czy w pozycji 21 i 22 przedmiaru „kolno nawierzchnie drogowe aktualizacja” należy wycenić dostawę ziemi urodzajnej?

Odpowiedź:

Ziemię urodzajną należy pozyskać z terenu inwestycji. Należy przyjąć kalkulację własną.

Pytanie 8

Jakie zbrojenie , ile szt. i jaki rozstaw w pozycji 12 przedmiaru „Roboty budowlane – kolno cz. budowlana 1 aktualizacja”?

Odpowiedź:

Poz. 12 przedmiaru roboty budowlane – pręty stalowe okrągłe gładkie \varnothing do 7mm (ile i rozstaw) Zbrojenie wyliczone i rozrysowane jest dokładnie w PW branży konstrukcyjnej, rys. K-13 Elementy żelbetowe (wiata) – $\varnothing 6$, dł. ogółem 53,10m, masa ogółem 11,78kg

Pytanie 9

Jakie zbrojenie , ile szt. i jaki rozstaw w pozycji 13 przedmiaru „Roboty budowlane – kolno cz. budowlana 1 aktualizacja”?

Odpowiedź:

Poz. 13 przedmiaru roboty budowlane - pręty stalowe okrągłe żebrowane \varnothing 8-14mm (ile i rozstaw). Zbrojenie wyliczone i rozrysowane jest dokładnie w PW branży konstrukcyjnej: rys. K-13 Elementy żelbetowe (wiata) – #12, dł. ogółem 398,80m, masa ogółem 354,13kg rys. K-19 Zbrojenie ścian (PSZOK) – #10, dł. ogółem 6829,40m, masa ogółem 4213,73kg rys. K-21 Zbrojenie płyty (Kontener) – #10, dł. ogółem 554,88m, masa ogółem 343kg.

Pytanie 10

Jakie zbrojenie , ile szt. i jaki rozstaw w pozycji 14 przedmiaru „Roboty budowlane – kolno cz. budowlana 1 aktualizacja”?

Odpowiedź:

Poz. 14 przedmiaru roboty budowlane - pręty stalowe okrągłe żebrowane $\varnothing 16$ mm i większe (ile i rozstaw) Zbrojenie wyliczone i rozrysowane jest dokładnie w PW branży konstrukcyjnej: rys. K-19 Zbrojenie ścian (PSZOK) – #16, dł. ogółem 3817,90, masa ogółem 6024,64kg.

Pytanie 11

Brak w przedmiarach pozycji dotyczącej dostawy/montażu wagi samochodowej do 65t. Czy montaż tej wagi jest przedmiotem niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia?

Odpowiedź:

Montaż wagi jest przedmiotem zamówienia. Lokalizacji wagi: 18-500 Kolno, ul. Kolejowa 4A. Należy uwzględnić w wycenie transport wagi z miejsca składowania oraz jej montaż na terenie budowy PSZOK.

Pytanie 12

Brak w przedmiarach dostawy małej wagi, która zaznaczona jest na rzucie wiaty. Czy dostawa „małej wagi” jest przedmiotem zamówienia? Jeżeli tak, to proszę o szczegółową specyfikację określenie wymaganych parametrów technicznych.

Odpowiedź:

Waga elektroniczna o udźwigu pow. 100 kg.

Pytanie 13

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o zestawienie elementów konstrukcji stalowej wiaty (słupy, stężenia słupów, płatwie, stężenia dachu, marki kotwy itp.) – gdyż brak możliwości sprawdzenia poprawności przyjętej ilości w pozycji 17, 19 przedmiaru robót cz. budowlanej

Odpowiedź:

- PW branża konstrukcyjna rys. K-14 Elementy stalowe - słupy (wiata)
- PW branża konstrukcyjna rys. K-15 Elementy stalowe – PS1 (wiata) – płatwie stalowe
- PW branża konstrukcyjna rys. K-16 Elementy stalowe – PS2 (wiata) – płatwie stalowe
- PW branża konstrukcyjna rys. K-17 Elementy stalowe – PS3 (wiata) – płatwie stalowe
- PW branża konstrukcyjna rys. K-18 Elementy stalowe – stężenia (wiata)

Pytanie 14

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o szczegóły wykonawcze balustrad rampy – pozycja 18,19 przedmiaru robót cz. budowlanej.

Odpowiedź:

- PW branża konstrukcyjna rys. K-20 Elementy stalowe (PSZOK) – szczegóły balustrad oraz ich usytuowanie.

Pytanie 15

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o zestawienie stali zbrojeniowej w poszczególnych elementach żelbetowych tj. stopach, rdzeniach, murach oporowych, płycie pod kontener, wzmocnień pod elementy żelbetowe wagi (brak w opisie projektu danych odnośnie elementów żelbetowych, brak rysunków konstrukcyjnych elementów żelbetowych, brak zestawień stali w projekcie –nie ma możliwości wyceny a ilości stali podane w przedmiarze robót nie są wiążące dla Wykonawcy i nie stanowią projektu wykonawczego).

Odpowiedź:

Poszczególne zestawienia stali zbrojeniowej oraz rysunki konstrukcyjne elementów żelbetowych znajdują się w projekcie wykonawczym branży konstrukcyjnej.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

1. W dziale XIV. **MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT** ust. 1 otrzymuje brzmienie:

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego: Urząd Miasta Kolno 18-500 Kolno ul. Wojska Polskiego 20 - sekretariat, w terminie do **14 maja 2018r. do godz. 10:00.**

2. W dziale XIV. **MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT** ust. 3 otrzymuje brzmienie:

Otwarcie ofert jest jawne i następuje bezpośrednio po upływie terminu do ich składania w dniu **14 maja 2018r. o godz. 10:15** w siedzibie Urząd Miejski Kolno 18-500 Kolno ul. Wojska Polskiego 20 – sala konferencyjna.

3. Dołącza się dokumentację projektową - projekt wykonawczy.

Pozostałe warunki i wymagania określone w SIWZ pozostają bez zmian. Powyższe wyjaśnienia i zmiany SIWZ są wiążące dla wszystkich wykonawców.

Burmistrz Miasta Kolno

Andrzej Duda