



**POLSKI  
ŁĄD**



Urząd Miejski w Dobrym Mieście  
ul. Warszawska 14  
11-040 Dobre Miasto

Dobre Miasto, 19 maja 2023 r.

FR.271.6.2022

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp pn. Budowa PSZOK w Dobrym Mieście *Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2022/BZP 00306469/01 z dnia 16.08.2022 r.*

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), w odpowiedzi na wnioski o wyjaśnienie treści SWZ, zamawiający wyjaśnia co następuje:

**Roboty należy wykonać zgodnie z przedmiarem robót – (załącznik nr 1), projektem technicznym – (załącznik nr 2), projektem zagospodarowania terenu (załącznik nr 4), projektem przebudowy drogi gminnej – (załącznik nr 3), szczegółową specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót.**

1. Przedmiar robót poz. 13 - altana inteligentna. Prosimy o udzielenie szerszych informacji na temat tej altany. Brak szczegółów w dokumentacji projektowej.

Odpowiedź:

Opis altany inteligentnej został szczegółowo wskazany w punkcie 2.8. Projektu przebudowy drogi gminnej tj. część 2 Opisu przedmiotu zamówienia - dokumentacja projektowa (załącznik 9 do SWZ). Projekt przebudowy drogi gminnej – (załącznik nr 3).

2. PZT wyszczególnia takie elementy jak projektowana ścieżka edukacyjna, ławki, chodnik, nasadzenia, tablice informacyjne, oświetlenie OZE. Brak w przedmiarze tych elementów. Prosimy o udzielenie informacji czy ten zakres prac jest objęty zamówieniem? Jeśli tak prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Wykonanie ścieżki edukacyjnej nie wchodzi w zakres zadania, natomiast należy wykonać tablicę informacyjną (edukacyjną) oraz oświetlenie zgodnie z przedmiarem (załącznik nr 1 ) oraz projektem technicznym – branża elektryczna – (załącznik nr 2),

3. PZT wyszczególnia takie elementy jak przyczepki lekkie. Prosimy o wyjaśnienie czy wchodzi one w zakres zamówienia.

Odpowiedź:

Tak, przyczepka wchodzi w zakres zamówienia.

Przyczepka o wymiarach min. 262 x 132 x 35 cm., konstrukcji cynkowana ogniowej oraz dopuszczalnej masie całkowitej 750 kg. wraz ze stelażem i plandeką – 1 szt.

4. Przedmiar robót poz. 8 - Sadzenie drzew. Prosimy o udzielenie szerszych informacji na temat rodzaju i wymiarów projektowanych nasadzeń drzew. Brak szczegółów w dokumentacji.

Odpowiedź:

Należy wykonać nasadzenia drzew na działce nr 10/41 obr 1 miasta Dobrze Miasto, w ilości zgodnej z przedmiarem robót tj.:

- a) wykonać nasadzenia drzew: świerk pospolity – 55 szt., głóg szkarłatny – 35szt., jarzab pospolity – 35szt.;
- b) wykonać nasadzenia o obwodach pni nie mniejszym min. 10-12 cm mierzonym na wysokości 100 cm od ziemi;
- c) w okresie gwarancyjnym Wykonawca zapewni pełne uzupełnianie nasadzeń, które zostały zakwalifikowane jako nieudane na koszt własny;
- d) wykonanie palikowania drzew nowo nasadzonych. Dla każdego drzewa należy zastosować 3 zaimpregnowane paliki o średnicy 8 cm i wysokości równej wysokości pnia posadzonego drzewa. Paliki należy wbić w glebę na głębokość min. 40 cm, w odpowiedniej odległości od bryły korzeniowej i pod kątem (oddalając wbity palik od bryły korzeniowej).

Niezbędne jest odpowiednie mocowanie pnia drzewa do palików taśmą parcianą tzw. ósemkę. Taśma powinna być przybita do jednego z palików za pomocą gwoźdźcia o dużym łebku. Paliki można usunąć dopiero po upływie 2-3 lat. Niezbędne jest dokonanie wizji lokalnej, szczególnie w okresie wegetacyjnym, w celu sprawdzenia, czy taśma nie uszkadza pnia rośliny;

5. Prosimy o udzielenie szerszych informacji na temat parametrów technicznych wagi samochodowej. Brak szczegółów w dokumentacji.

Odpowiedź:

Parametry metrologiczne:

- Nośność maksymalna: do 40 000 kg
- Działka legalizacyjna: 20 kg
- Masa minimalnego ważenia: 40 kg

Wymagania techniczne i konstrukcyjne :

- Miernik wagowy zgodny ze standardem komunikacyjnym stosowanym w systemach indywidualnej segregacji odpadów,
- Miernik wagowy wyposażony w Pamięć Alibi Rejestrujący co najmniej 80 000 ważeń
- Miernik wagowy wyposażony w port RS 485
- Miernik wagowy posiadający 4 oddzielne (niezależne) kanały pomiarowe
- Miernik wagowy posiadający wyświetlacz LED o wysokości cyfry 13 mm
- Miernik wagowy montowany na szynę DIN
- Miernik wagowy montowany w ogrzewanej i wentylowanej szafie sterowniczej stojącej obok wagi

- Wielkogabarytowy wyświetlacz Alfanumeryczny pozwalający na wyświetlanie co najmniej 5 cyfr i 6 liter
- Wielkogabarytowy wyświetlacz o wysokości wyświetlanych znaków 110 mm
- Wielkogabarytowy wyświetlacz komunikujący się z miernikiem wagowym w technologii RS485
- Maksymalna liczba przetworników tensometrycznych użytych w wadze 4 sztuki
- Brak puszki połączeniowej (sumacyjnej) dla przetworników tensometrycznych (przetworniki tensometryczne podłączone bezpośrednio do miernika wagowego)
- Wymiary platformy 16 x 3 metra
- Betonowa platforma wagowa wykonana w technologii prefabrykowanej betonu C40/50 (B50) z kruszywem bazaltowym
- Platforma wagowa wykonana z podwójnie zbrojonego betonu C45 (B50) z kruszywem bazaltowym
- Gniazda montażowe przetworników tensometrycznych posiadające miejsce montażowe na lewarek hydrauliczny o wysokości co najmniej 21 cm po przeciwnej stronie
- Narożniki wierzchniej warstwy (po której jeździ pojazd) prefabrykatu zakończone kątownikami malowanymi na kolor żółty w celu uniknięcia powstawania odprysków betonu
- Powierzchni wagi wypukła – ułatwiająca odprowadzanie wód opadowych
- Powierzchnie boczne ścian prefabrykatu pomostu wagowego odchylone od pionu o co najmniej 2 %
- Wysokość prefabrykowane pomostu wagowego do 30 cm
- Prefabrykowany pomost betonowy posiadający co najmniej jeden właz inspekcyjny znajdujący się w osi platformy o rozmiarze co najmniej  $f_i = 600$  mm
- Platforma posiadająca certyfikat CE
- Platforma posiadająca certyfikat testu obciążeniem co najmniej 40 000 kg
- Wierzchnia powierzchnia wagi szorstka (zapobiegająca poślizgom pojazdu)
- 2 najazdy betonowe wykonane w technologii prefabrykowanej z betonu C45 (B50) z kruszywem bazaltowym
- Długość najazdu co najmniej 4 metry
- Elementy fundamentu wagi wykonane w technologii prefabrykowanej
- Elementy fundamentu wykonane z betonu C45 (B50) z kruszywem bazaltowym
- Gwarancja na prefabrykat betonowy co najmniej 10 lat
- Gwarancja na wagę co najmniej 3 lata
- Dokumentem potwierdzającym zgodność wagi z prawem jest wystawienie przez wykonawcę posiadającego odpowiednie uprawnienia lub przez Urząd Miar - Deklaracji Zgodności potwierdzającej zgodność z norma PN-EN 45501 : 2015

6. Według projektu budowlanego należy wykonać: *rozbudowa instalacji elektrycznej wraz z niezbędnymi instalacjami i urządzeniami, w tym system oświetlenia placu oraz monitoring wg. odrębnego opracowania projektu technicznego na warunkach wydanych przez gestora sieci, – system monitoringu (kamery, okablowanie) wg. odrębnego opracowania projektu technicznego.*

Brak w załączonych dokumentach przetargowych odrębnego opracowania projektu technicznego, proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź: Należy wykonać zgodnie z poniższą tabelą:

Zintegrowany System Nadzoru Telewizji Dozorowej SSR SISO			
1	Kamera stałopozycyjna, tubowa zewnętrzna typu Bullet AcuSense 5MP, -DS-2CD3656G2TIZS(2.7-13.5mm) (O-STD) z interfejsem SSR SISO	szt.	16
2	Kamera kopułowa AcuSense 4 MP - DS-2CD3743G2- IZS(2.7-13.5mm) (O-STD) z interfejsem SSR SISO	szt.	1
3	Puszka montażowa do kamery kopułowej, materiał: stop aluminium, wymiary: $\Phi$ 155x36 mm, waga: 300g	szt.	1
4	Uchwyt do kamery	szt.	16
5	Adapter do kamery	szt.	16
6	Rejestrator NVR, pasmo wejściowe/wyjściowe: 320Mbps/256Mbps, 32 kanały IP, z interfejsem do SSR SISO	kpl.	1
7	Dyski do rejestratorów - 10Tb - (rejestracja 60 dni)	szt.	5
8	Oprogramowanie do rejestracji obrazu wraz z licencjami	szt.	1
9	Stacja robocza	szt.	1
10	Monitor 55"	szt.	1
11	Uchwyt monitora 55"	szt.	1
12	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	szt.	1
13	Kabel FTP wewnętrzny		
14	Kabel FTP zewnętrzny		
15	Listwy/rurki		

Proponowane parametry są minimalne, dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych

7. Brak w załączonych dokumentach przetargowych odrębnego opracowania projektu technicznego, proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź: projekt techniczny w załączeniu – (załącznik nr 2)

8. Czy w zakres robót na zadaniu "Budowa PSZOK w Dobrym Mieście" wchodzi również dostarczenie i uruchomienie urządzeń i oprogramowania do obsługi selektywnego punktu odbioru odpadów zgodnie z punktem 2.8 projektu budowlanego? Jeżeli tak to proszę o uzupełnienie dokumentacji o schematy techniczne, dokładne zestawienie urządzeń z ich ilościami i projekt techniczny.

Odpowiedź:

Tak, w zakres robót wchodzi również dostarczenie i uruchomienie urządzeń tworzących altanę inteligentną wskazaną i opisaną szczegółowo w punkcie 2.8. Projektu przebudowy drogi gminnej tj. część 2 Opisu przedmiotu zamówienia - dokumentacja projektowa (załącznik 9 do SWZ). Zamawiający wskazał, że dostarczyć należy 4 urządzenia mechaniczne w postaci metalowych modułów, spełniające wymogi techniczne i funkcjonalne wskazane w punkcie 2.8. Zamawiający oczekuje dostarczenia gotowego rozwiązania, które spełnia wskazane w dokumentacji parametry i funkcje i z uwagi na ten fakt Zamawiający nie jest w stanie przedstawić schematów technicznych urządzeń. Projekt przebudowy drogi gminnej – (załącznik nr 3).

9. Prosimy o udostępnienie specyfikacji technicznej dla prasokontenera, kontenerów zapasowych, przyczepek lekkich oraz KP21 i KP 36.

Odpowiedź:

Należy wycenić prasokontener oraz kontenery KP7 i KP15

- prasokontener 20m<sup>3</sup> – 1 szt.
- kontenery KP7 – 8 szt. (wraz z rezerwowymi),
- kontenery KP15 – 7 szt. (wraz z rezerwowymi),

zgodnie z załączonym projektem technicznym – (załącznik nr 2)

10. Proszę o podanie grubości warstw konstrukcyjnych nawierzchni jezdni i chodnika na terenie PSZOK oraz drogi dojazdowej.
11. Czy Zamawiający udostępnił projekt instalacji kanalizacyjnej wraz z bezodpływowym zbiornikiem, instalacji wodociągowej oraz instalacji ciepłowniczej?
12. Czy Zamawiający udostępnił projekt instalacji kanalizacyjnej deszczowej z przebiegiem rurociągu i rozmieszczeniem studzienek ściekowych?
13. Poproszę o wskazanie rzędnych drogi, chodnika oraz terenów zielonych na terenie projektowanego PSZOK.
14. W celu prawidłowej wyceny proszę o uzupełnienie dokumentacji instalacji wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, co, drogowej o profile podłużne i poprzeczne.

Odpowiedź na pyt 10-14:

Odpowiedzi na pytania znajdują się w załączonym projekcie technicznym.

Burmistrz

/-/

Jarosław Kowalski