



**POLSKI
ŁĄD**



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

Dobre Miasto, 09.01.2024 r.

FR.271.23.2023

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 2023/BZP 00565154 z dnia 20-12-2023

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), w odpowiedzi na wnioski o wyjaśnienie treści SWZ, zamawiający wyjaśnia co następuje:

1. Wykonawca zwraca się z zapytaniami dotyczącymi wymaganej wagi samochodowej:
 - 1) Brak puszkę połączeniowej (sumacyjnej) dla przetworników tensometrycznych (przetworniki tensometryczne podłączone bezpośrednio do miernika wagowego) - czy można zastosować w wadze sumator i z niego podłączyć miernik.
Odp. Tak, należy zastosować puszkę połączeniową, ale obowiązkowo trzeba zabezpieczyć ją masą uszczelniającą.
 - 2) Wielkogabarytowy wyświetlacz o wysokości wyświetlanych znaków 110 mm - czy można zastosować 100mm.
Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie wyświetlacza o wysokości wyświetlanych znaków 100 mm. Minimalna wysokość znaków musi być 110 mm.
 - 3) Producent wagi sugeruje, że jest zbyt mała liczba przetworników tensometrycznych (maksymalna liczba przetworników tensometrycznych użytych w wadze 4 sztuki). Dla wagi 12x4 rekomendujemy 6 czujników.
Odp. Należy przyjąć 6 szt. czujników.
2. Wykonawca zwraca się z zapytaniami dotyczącymi branży elektrycznej:
 - 1) Brak w przedmiarze elementów branży elektrycznej w zakresie Trójdzielnego magazynu, Wiaty, Boksów zadaszonych na odpady. Proszę o wskazanie, co wchodzi w zakres wyceny.
Odp. Należy wykonać zgodnie z przedmiarem robót oraz projektem technicznym – część branżowa: elektryczna

- 2) Brak w przedmiarze kompletnego systemu monitorowania. Proszę o wskazanie, co wchodzi w zakres wyceny.
Odp. Należy wykonać zgodnie z przedmiarem robót, projektem technicznym – część branżowa: elektryczna oraz załącznikiem nr 9 do SWZ (dokument word) OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Budowa PSZOK w Dobrym Mieście WYCENA DODATKOWA I ZMIANY.
- 3) Proszę o podanie wysokości słupów oświetleniowych.
Odp. Należy wykonać zgodnie z przedmiarem robót oraz projektem technicznym – część branżowa: elektryczna. Wysokość słupów oświetleniowych 8m.
3. Według załącznika nr 9 wymagana nośność maksymalna projektowanej wagi wynosi 40 ton, natomiast według załącznika „PZT zmiany” obiekt nr 6 – waga zagłębiona do 60 ton. Proszę o jasne sprecyzowanie wymaganych parametrów projektowanej wagi samochodowej.
Odp. Należy wykonać wagę o nośności maksymalnej 40 000 kg, zgodnie z przedmiarem robót oraz załącznikiem nr 9 do SWZ (dokument word) OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Budowa PSZOK w Dobrym Mieście WYCENA DODATKOWA I ZMIANY.
4. Według Specyfikacji Technicznej zakres robót obejmuje „instalacja fotowoltaiczna wg. odrębnego opracowania projektu technicznego”. Proszę o informację czy zakres zamówienia obejmuje wykonanie instalacji fotowoltaicznej oraz proszę o dostarczenie projektu.
Odp. Instalacja fotowoltaiczna nie wchodzi w zakres zadania.
5. Proszę o udostępnienie projektu rozbiórek.
Odp. Zamawiający nie posiada projektu rozbiórek. Elementy przeznaczone do rozbiórek nie wymagają projektu.
6. Czy zakres zamówienia przewiduje wykonanie przyłącza ciepłowniczego? Przyłącze jest widoczne na PZT, a w przedmiarze nie jest uwzględnione.
Odp. Zakres zamówienia nie przewiduje wykonanie przyłącza ciepłowniczego.
7. Prosimy o potwierdzenie, że salka edukacyjna wraz z zapleczem socjalno-biurowym, kontenery zapasowe, przyczepy lekkie, prasokontener oraz miejsce rozładunku odpadów nie są objęte przedmiotem zamówienia.
Odp. Zamiast salki edukacyjnej należy wykonać kontener biurowo sanitarny zgodnie z załącznikiem nr 9 do SWZ - (dokument word) OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Budowa PSZOK w Dobrym Mieście WYCENA DODATKOWA I ZMIANY, przedmiarem robót i załącznikiem – kontener biurowo sanitarny. Zamawiający zrezygnował z prasokontenera oraz przyczep lekkich natomiast miejsca rozładunku odpadów należy wykonać.
8. Prosimy o sprecyzowanie dopuszczalnej masy pojazdów do korzystania z wagi. Projekt techniczny podaje 60 ton, a SWZ 40 ton.
Odp. Należy wykonać wagę o nośności maksymalnej 40 000 kg, zgodnie z przedmiarem robót oraz załącznikiem nr 9 do SWZ (dokument word) OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Budowa PSZOK w Dobrym Mieście WYCENA DODATKOWA I ZMIANY.
9. Prosimy o podanie rodzaju i wymiarów projektowanych nasadzeń.
Odp. Należy wykonać zgodnie z przedmiarem robót, projektem technicznym oraz załącznikiem nr 9 do SWZ (dokument word) OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Budowa PSZOK w Dobrym Mieście WYCENA DODATKOWA I ZMIANY.
10. Jednocześnie, zważając na przedłużający się okres urlopowy u dostawców oraz oczekiwanie na wycenę kluczowych elementów zamówienia, a także szeroki zakres inwestycji, prosimy o zmianę terminu składania ofert na 12.01.2024 r.
Odp. Zamawiający przedłużył termin składania ofert na 17.01.2024 r.

11. W związku z nieczytelnym "PZT zmiany PSZOK" prosimy o podanie ilości oraz rodzaju kontenerów znajdujących się pod wiatą oznaczoną na PZT nr 2.
Odp. Należy wykonać zgodnie z przedmiarem robót oraz załącznikiem nr 9 do SWZ (dokument word) OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Budowa PSZOK w Dobrym Mieście WYCENA DODATKOWA I ZMIANY.
12. Wykonawca zwraca się z prośbą o udzielenie wyjaśnień dotyczących systemu monitoringu: Opis do projektu technicznego na stronie 34 zakłada montaż 5 sztuk kamer, projekt techniczny PZTE również 5 kamer. Przedmiar w punkcie 64 zakłada montaż 16 sztuk kamer. Którą ilość przyjąć do wyceny i gdzie rozmieścić pozostałe 11 kamer, zakładając że, będzie ich musiało zostać zamontowanych 16 sztuk.
Odp. Należy wykonać zgodnie z przedmiarem robót, projektem technicznym – część branżowa: elektryczna oraz załącznikiem nr 9 do SWZ (dokument word) OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Budowa PSZOK w Dobrym Mieście WYCENA DODATKOWA I ZMIANY. Kamery powinny zostać zamontowane na słupach oświetlenia zewnętrznego, kontenerze biurowo socjalnym, wiacie o konstrukcji stalowej nad kontenerami KP7 i KP15 oraz na trójdzielnym magazynie na zużyty sprzęt elektryczny.
13. W załączonej dokumentacji technicznej robót elektrycznych jest projektowana instalacja oświetleniowa w obiektach: magazyn (3) wiaty (2) boksy na odpady, a w przedmiarze robót nie ma tej instalacji nie tylko opraw oświetleniowych ale także pozostałych elementów jak wyłączniki, puszki oraz przewody. Proszę o wyjaśnienie czy te instalacje wchodzi w zakres przetargu, jeżeli tak to proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o zakres robót jaki powinien być ujęty do wykonania w tym zadaniu inwestycyjnym.
Odp. Instalacje elektryczną wiat i boksów należy zakończyć rozdzielnicami zgodnie z projektem technicznym – część branżowa: elektryczna.
14. Prosimy o informację, czy system sterowania i dozoru PSZOK (poz. 76 przedmiaru) wchodzi w zakres zamówienia.
Odp. Tak system sterowania i dozoru wchodzi w zakres sterowania.
Przez ww. pozycję należy rozumieć wykonanie zgodnie z przedmiarem robót oraz załącznikiem nr 9 do SWZ (dokument word) OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Budowa PSZOK w Dobrym Mieście WYCENA DODATKOWA I ZMIANY instalacji elektrycznej wraz z niezbędnymi instalacjami i urządzeniami, w tym system oświetlenia placu, monitoring, wagi samochodowej, bramy i podłączenie tych wszystkich elementów w kontenerze biurowo - sanitarnym w szafie rack (w miejscu wskazanym przez zamawiającego) wraz z niezbędną konfiguracją.
15. W ramach planowanej inwestycji przewidziane jest wykonanie bramy wjazdowej, przesuwnej, otwieranej mechanicznie, o świetle min. 6,5 m, wys. min, 1,63. Prosimy o podanie szczegółowych informacji jej dotyczących np. czy ma być otwierana zdalnie itp.
Odp. Tak, Brama wjazdowa przesuwna ma być otwierana zdalnie pilotem (min. 5 szt.) oraz za pomocą włącznika umieszczonego w kontenerze biurowo sanitarnym.
16. Prosimy o podanie wymaganych parametrów krawężników na placu PSZOK
- wg przedmiaru krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- wg przekroju normalnego i opisu krawężnik betonowy 20x30x100 cm
Jednocześnie prosimy o dołączenie STWIOR dot. krawężników betonowych.
Odp. Należy wycenić i wykonać krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm.
17. Prosimy o wskazanie prawidłowej warstwy gruntu stabilizowanego cementem na placu PSZOK:
- wg przekroju normalnego C 1,5/2,0
- wg wymagań materiałowych C3/4, Rc≤6,0 Mpa (KR3)

Jednocześnie prosimy o dołączenie odpowiedniej STWIOR dot. ulepszonego podłoża z kruszywa wiążanego hydraulicznie cementem

Odp. Zamawiający dopuszcza następującą konstrukcję nawierzchni :

1. Podbudowy i nawierzchnie PSZOK:

- Podbudowa betonowa C8/10, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm,
- Nawierzchnia z kostki betonowej typu Polbruk grubość 8 cm na pcp gr.4 cm

2. Podbudowy i nawierzchnię - droga dojazdowa:

- Podbudowa dolna z gruntu stabilizowanego cementem o Rm 2,5 MPa gr. 20 cm
- Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego grubości 8 cm po zagęszczeniu
- Nawierzchnia z kostki betonowej typu Polbruk grubość 8 cm na pcp gr.4 cm

18. Prosimy o wskazanie prawidłowej warstwy podbudowy zasadniczej z mieszanki związanej cementem na placu PSZOK:

- wg STWIOR podbudowa zasadnicza z chudego betonu C8/10
- wg przekroju normalnego beton C16/20
- wg opisu konstrukcji podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem klasy C5/6, Rc≤10,0 Mpa

Jednocześnie prosimy o dołączenie odpowiedniej STWIOR dot. podbudowy zasadniczej

Odp. Zamawiający dopuszcza następującą konstrukcję nawierzchni :

a) Podbudowy i nawierzchnie PSZOK:

- Podbudowa betonowa C8/10, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm,
- Nawierzchnia z kostki betonowej typu Polbruk grubość 8 cm na pcp gr.4 cm

b) Podbudowy i nawierzchnię - droga dojazdowa:

- Podbudowa dolna z gruntu stabilizowanego cementem o Rm 2,5 MPa gr. 20 cm
- Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego grubości 8 cm po zagęszczeniu
- Nawierzchnia z kostki betonowej typu Polbruk grubość 8 cm na pcp gr.4 cm

19. Prosimy o wskazanie prawidłowej grubości i koloru kostki betonowej na placu PSZOK:

- wg przedmiaru kostka betonowa gr 8 cm
- wg przekroju normalnego i opisu konstrukcji kostka betonowa gr. 10 cm

Odp. kostka betonowa typu polbruk gr. 8 cm koloru szarego

20. Czy przedmiar zamówienia przewiduje rozebranie płyt drogowych betonowych. Jeśli tak, prosimy o podanie ilości i miejsca ewentualnego odwiezienia.

Odp. W wycenie należy przewidzieć rozebranie istniejącej nawierzchni betonowej i wywiezienie we wskazane miejsce przez Zamawiającego do 4km. od miejsca rozbiórki.

21. Prosimy o dołączenie dokumentacji technicznej dot. budowy sieci wodociągowej fi 90 wraz z opisem węzłów.

Odp. Zamówienie obejmuje wykonanie przyłącza PE DN32.

22. Czy przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie kanału technologicznego? Jeśli tak, prosimy o podanie zakresu wykonania oraz załączenie dokumentacji technicznej.

Odp. Zamawiający nie przewiduje wykonania kanału technologicznego.

23. Czy roboty ziemne określone w przedmiarze robót obejmują korytowanie pod warstwy konstrukcyjne drogi?

Odp. W robotach ziemnych należy uwzględnić korytowanie pod warstwy konstrukcyjne drogi.

24. Prosimy o dołączenie STWIOR dot. krawężników 12x25x100 cm.

Odp. Zamawiający nie posiada STWIOR dot. krawężników 12x25x100 cm.

25. Prosimy o wskazanie właściwej konstrukcji drogi:

- a) wg przedmiaru:
- warstwa dolna z kruszywa naturalnego gr 20 cm
 - warstwa górna kruszywa naturalnego gr 8 cm
 - podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem gr 20 cm
 - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm
- b) wg opisu konstrukcji:
- warstwa ścieralna – z betonowej kostki brukowej, koloru grafitowego, gr. 8cm na podsypce piaskowo-cem 4:1, gr. 3cm
 - podbudowa – z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie 0/31,5 mm, gr. 20cm
 - ulepszone podłoże - z kruszywa związanego hydraulicznie cementem C1,5/2,0, gr. 15 cm
- c) wg przekroju normalnego:
- konstrukcja nawierzchni betonowa kostka brukowa, koloru szarego, gr. 10cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr 3 cm
 - podbudowa z mieszanki niezwiązanej stabilizacyjnej mechanicznie 0/31,5 mm, gr. 20cm.
 - ulepszone podłoże kruszywa związanego hydraulicznie cementem o C1,5/2,0, gr. 15 cm.

Jednocześnie prosimy o załączenie STWIOR dot. mieszanki niezwiązanej/kruszywa naturalnego.

Odp. Zamawiający dopuszcza następującą konstrukcję nawierzchni :

1. Podbudowy i nawierzchnie PSZOK:

- Podbudowa betonowa C8/10, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm,
- Nawierzchnia z kostki betonowej typu Polbruk grubość 8 cm na pcp gr.4 cm

2. Podbudowy i nawierzchnię - droga dojazdowa:

- Podbudowa dolna z gruntu stabilizowanego cementem o Rm 2,5 MPa gr. 20 cm
- Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego grubości 8 cm po zagęszczeniu
- Nawierzchnia z kostki betonowej typu Polbruk grubość 8 cm na pcp gr.4 cm

26. Czy przedmiot zamówienia obejmuje ułożenie na placu PSZOK warstwy separacyjnej z geotkaniny separacyjno-filtracyjnej? Jeśli tak prosimy o podanie wymaganych parametrów i załączenie STWIOR.

Odp. Przedmiot zamówienia nie obejmuje ułożenia geotkaniny separacyjno-filtracyjnej.

27. Czy przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie nasypów z kruszywa dowiezonego? Jeśli tak prosimy o podanie ilości.

Odp. W celu osiągnięcia wymaganych rzędnych projektowych drogi i placu PSZOK Zamawiający nie wyklucza konieczności wykonania nasypów z kruszywa dowiezonego. Wykonawca robót, przy rozliczeniu ryczałtowym, musi przewidzieć wszystkie niezbędne prace, konieczne do prawidłowego wykonania zadania.

Burmistrz

/-/

Jarosław Kowalski