



POLSKI
ŁĄD



Projekt dofinansowany ze środków Rządowego Funduszu Polski Łądz: Program Inwestycji Strategicznych

Zamawiający

MIASTO ZAMOŚĆ

ul. Rynek Wielki 13

22-400 Zamość

Numer postępowania: IM-ZP.272.2.2024.MSZ

Zamość, 06.03.2024r.

Wszyscy Wykonawcy

Na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. 2023 poz. 1605 ze zm.) Zamawiający Miasto Zamość informuje o pytaniach i odpowiedziach w postępowaniu pt. „**Budowa układu drogowego na terenie obszaru Tarnobrzeskiej Specjalnej Podstrefy Ekonomicznej EURO- PARK "Wisłosan" w Zamościu, ul. Strefowa i Braterstwa Broni**”, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z art. 132 ustawy Prawo zamówień publicznych.

I. Pytania i odpowiedzi

Pytanie 1: Prosimy o zamieszczenie wytycznych dotyczących systemu monitoringu pompowni deszczowych: według dokumentacji pompowni zostaną włączone do monitoringu i wizualizacji MRM-GPRS, jaki funkcjonuje na terenie miasta Zamość. Prosimy o informacje czy po stronie Wykonawcy jest jedynie przystosowanie do wpięcia do istniejącego monitoringu, czy wpięcie do niego. Jeżeli Zamawiający wymaga od Wykonawcy wpięcia do istniejącego monitoringu prosimy o wskazanie dostawy systemu.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że po stronie Wykonawcy jest wpięcie do systemu monitoringu i wizualizacji MRM-GPRS pompowni deszczowych. Użytkowany na terenie miasta Zamość system jest produkcji Metalchem- Warszawa.

Pytanie 2: Pompownia P2 na profilu zaznaczona jest w taki sposób, jakby nie miała ona części osadnikowej. Prosimy o zmieszczenie poprawionego profilu z pompownią zgodną z kartą doboru i opisem technicznym.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, część osadnikową należy przyjąć zgodnie z doborem i rysunkiem o głębokości 1,6 m.

Pytanie 3: Zbiornik pompowni P1 w dokumentacji technicznej opisany jest jako „Zbiornik z kręgów betonowych $\varnothing 3000 \times 8300$ ”, natomiast z karty doboru pompowni, z różnicy rzędnej terenu (213,00) oraz rzędnej dna zbiornika (205,05) wynika, że wysokość zbiornika (od dna do góry wjazdu) to 7,95 m. Rzędna posadowienia pompowni w karcie doboru to 204,9 i nawet biorąc ją pod uwagę jako rzędną dna, wysokość pompowni wynosi 8,10 m a nie wskazane w dokumentacji 8,30 m. Prosimy o wyraźne wskazanie rzędnej dna zbiornika pompowni P1 i określenie jej wysokości.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że rzędną dna przepompowni należy przyjąć zgodnie z rysunkiem karty katalogowej tj. 205,50m a rzędna terenu 213,00m. Górna część przepompowni jest na rzędnej 213,20m tj. 20 cm powyżej terenu.

Pytanie 4: Zbiornik pompowni P2 w dokumentacji technicznej opisany jest jako „Zbiornik z kręgów betonowych $\emptyset \emptyset 2000 \times 6550$ ”, natomiast z karty doboru pompowni, z różnicy rzędnej terenu (212,30) oraz rzędnej dna zbiornika (206,10) wynika że wysokość zbiornika (od dna do góry wjazdu) to 6,20 m. Rzędna posadowienia pompowni w karcie doboru to 205,95 i nawet biorąc ją pod uwagę jako rzędną dna, wysokość pompowni wynosi 6,35 m a nie wskazane w dokumentacji 6,55 m. Prosimy o wyraźne wskazanie rzędnej dna zbiornika pompowni P2 i określenie jej wysokości.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że rzędną dna przepompowni należy przyjąć zgodnie z rysunkiem karty katalogowej tj. 206,10m a rzędna terenu 212,30m. Górna część przepompowni jest na rzędnej 212,50m tj. 20 cm powyżej terenu.

II. Zamawiający informuje, iż w przypadku rozbieżności pomiędzy treścią specyfikacji warunków zamówienia a treścią niniejszej informacji, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego. Powyższe wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia staje się jej integralną częścią i będzie wiążące przy składaniu ofert.

Z up. Prezydenta Miasta
/-/
Piotr Orzechowski
Zastępca Prezydenta Miasta