Zamość, dnia 16-11-2022 r.

*Zamawiający:*

**Gmina Zamość**

**ul. Peowiaków 92**

**22-400 Zamość**

**INFORMACJA**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ**

**Dotyczy: „Zakup i instalacja lamp bakteriobójczych” z podziałem na części:**

**Część 1: Lampa bakteriobójcza do dezynfekcji wody pitnej w m. Wólka Wieprzecka. Część 2: Lampa bakteriobójcza do dezynfekcji wody pitnej w m. Sitaniec. Część 3: Lampa bakteriobójcza do dezynfekcji wody pitnej w m. Płoskie**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień i odpowiedzi.

**Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający uzna za równoważne urządzenie: część 1 : całkowita suma mocy promienników nie mniejsza niż 500 W część 2 : całkowita suma mocy promienników nie mniejsza niż 500 W część 3 : całkowita suma mocy promienników nie mniejsza niż 500 W Uzasadnienie: We wcześniejszym postępowaniu RI.271.53.2022 Zakup i instalacja lamp bakteriobójczych (dostawa, montaż i uruchomienie urządzenia UV (lampa ultrafioletowa) do dezynfekcji wody pitnej (1 szt.) – na ujęciu wody w m. Żdanówek (dz. nr 410/2) z dnia 28.09.2022 roku Zamawiający dla wydajności urządzenia 70 m3/h przy UVT10=93% i dawce min. 400 J/m2 wymagał całkowitą sumę mocy promienników nie mniejszą niż 600W W niniejszym postępowaniu RI.271.58.2022 "Zakup i instalacja lamp bakteriobójczych” z podziałem na części: Cz. 1: Lampa bakteriobójcza w m. Wólka Wieprzecka. Cz. 2: Lampa bakteriobójcza w m. Sitaniec. Cz. 3: Lampa bakteriobójcza w m. Płoskie dla parametrów : Część 1 :wydajność urządzenia(Qmax):co najmniej 45 m3/h przy UVT10=95% i dawce min. 400 J/m2 całkowita suma mocy promienników nie mniejsza niż 1000 W część 2: wydajność urządzenia (Qmax):co najmniej 45 m3/h przy UVT10=95 % i dawce min. 400 J/m2 całkowita suma mocy promienników nie mniejsza niż 1000 W część 3:wydajność urządzenia(Qmax):co najmniej 60 m3/h przy UVT10=95 % i dawce min. 400 J/m2 całkowita suma mocy promienników nie mniejsza niż 1000 W W naszej ocenie dokonano doboru lamp UV o przewymiarowanych parametrach minimalnych ( moc promienników). Dobrano większą moc promienników przy korzystniejszych parametrach UVT i mniejszej wydajności maksymalnej, w porównaniu z postępowaniem RI.271.53.2022 **II.** Zamawiający nie wskazał jakie są wymagane promienniki od wykonawcy(dostawcy) . Prośba o uzupełnienie : Promienniki amalgamatowe, niskociśnieniowe.” **III.** Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zapisu : „gwarancja na promienniki minimum 8000 h” na zapis : „gwarancja na promienniki minimum 12 000 h” Uzasadnienie: zagwarantuje to Zamawiającemu wybór urządzenia z promiennikami wysokiej jakości. **IV.** Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zapisu : „ urządzenie musi być wyprodukowane na terenie państw Unii Europiejskiej „ na zapis : urządzenie i promienniki muszą być wyprodukowane na terenie państw Unii Europiejskiej”. Uzasadnienie: zagwarantuje to Zamawiającemu wybór promienników wysokiej jakości, szybszego dostępu do części zapasowych i szybko zużywających się .

**Odpowiedź:**

I. Analogia do poprzedniego przetargu zastosowana przez Oferenta nie jest uzasadniona; Całkowite wymagane moce promienników dobrano nie tylko na wielkość maksymalnego przepływu wody, ale również po analizie danych historycznych z poszczególnych obiektów, a ta wykazała możliwość wystąpienia wyższych parametrów chwilowych uzasadniających podtrzymanie podanych w zamówieniu parametrów dla poszczególnych ujęć.

Zaproponowane w zapytaniu urządzenia nie spełnią warunku równoważności.

II. Zamawiający wymaga zastosowania promienników amalgamatowych i niskociśnieniowych.

III. Zamawiający nie dopuszcza zmian zapisu dot. gwarancji ( pozostaje zapis: gwarancja na promienniki minimum 8000 h).

IV. Zamawiający zmienia Zapis w Rozdziale IV SWZ - Opis przedmiotu zamówienia w pkt. 2 – Wymagania techniczne dla lamp bakteriobójczych w Części 1 w ppkt. 2.1., Części 2 w ppkt. 2.2. i Części 3 w ppkt. 2.3. zostaje zmieniony na: „- urządzenie i promienniki muszą być wyprodukowane na terenie państw Unii Europejskiej.”

**Pytanie nr 2:**

1. Dzień dobry czy jest możliwość przesłania zdjęć z propozycją lokalizacji montażu lamp uv.

**Odpowiedź:**

*Zamawiający* nie dysponuje zdjęciami *miejsc montażu, natomiast dopuszcza wizję lokalną.*

**Pytanie nr 3:**

Szanowni Państwo, zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu w punkcie: 4.2.10) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 20 dni. na: 4.2.10) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 40 dni. Powodem prośby jest znacznie wydłużony czas realizacji dostaw spowodowany obecną sytuacją na rynkach światowych.

**Odpowiedź:**

*Zamawiający nie dopuszcza zmiany zapisu w punkcie 4.2.10). Okres realizacji zamówienia wynosi do 20 dni od podpisania umowy zgodnie z Rozdziałem VII SWZ.*

W związku z zamieszczonymi odpowiedziami na zadane pytania, zmianie ulega SWZ oraz Załączniki do SWZ. Zmienione treści zostały wpisane kolorem niebieskim.

**Zamawiający informuje, że zmianie nie ulega termin składania i otwarcia ofert.**

Odpowiedzi na pytania stają się integralną częścią SWZ.

***Wójt Gminy Zamość Ryszard Gliwiński***

........……………………………….

Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do podejmowania czynności w jego imieniu