



TERMY
MALTAŃSKIE
POZNAŃ

ZP.P.21.2024/8.11

Poznań, 5 listopada 2024 r.

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: Wykonanie wymiany złożeń filtracyjnych w filtrach marki Technol MEDITERRAN znajdujących się w Kompleksie Termy Maltańskie w Poznaniu.

Zamawiający informuje, że w toku postępowania wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. W związku z powyższym, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający udziela wyjaśnienia treści SWZ.

Pytanie 1

w nawiązaniu do otrzymanej odpowiedzi tj.

Pytanie 1

Prosimy o informację jaki jest producent i model zastosowanych dysz filtracyjnych.

Odpowiedź

Producent filtra dostarczał filtry kompletne wraz z dyszami.

Zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi w tej kwestii. Wyjaśniamy, że Zamawiający wymaga zakupu nowych dysz w ilości ok. 500 szt. w OPZ pkt. 5. Jednocześnie nie podaje producenta i modelu dyszy. Wykonawca wskazuje, że Wykonawca nie zna parametrów zastosowanych dysz a producent filtra może być nie zainteresowany podaniem takiej informacji firmom zewnętrznym z różnych względów. Prosimy więc o podanie producenta i modelu dyszy bądź zwymiarowanie jednej przykładowej dyszy i podanie ich wymiarów. Bez podstawowych parametrów Wykonawca nie będzie w stanie wycenić zakupu nowych dysz oraz ich zakupu na kontrakt.

Odpowiedź

Zamawiający posiada filtry marki Technol MEDITERRAN, które dokładnie zostały opisane w OPZ. Zamawiający w OPZ podał szacowaną do wymiany ilość dysz. Dopiero otwarcie filtra opróżnienie złożeń i sprawdzenie dysz odpowie na pytanie czy i ile dysz w danym filtrze należy wymienić. Stąd płatność będzie tylko za dysze wymienione. Jeżeli zajdzie konieczność wymiany dysz to Zamawiający oczekuje od Wykonawcy kompleksowej i profesjonalnej usługi i to Wykonawca jako Gwarant przedmiotu zamówienia powinien dobrać dyszę do modeli i typów, tak aby były kompatybilne.

Pytanie 2

Uprzejmie proszę o udostępnienie wzoru umowy oraz przedłużenie terminu składania ofert do dnia 15.11.2024.

Odpowiedź

Wzór umowy został dodany do postępowania.

Termin składania ofert został przedłużony do dnia 13.11.2024r. i Zamawiający na chwilę obecną nie zamierza przedłużać terminu o kolejne dni.

Pytanie 3

Prosimy o doprecyzowanie maksymalnej ilości dysz w jaką zabezpieczyć ma się Wykonawca oraz informację co w przypadku, kiedy rzeczywista ilość dysz do wymiany będzie większa niż maksymalna zakładana ilość.

Odpowiedź

Zgodnie z zapisami w OPZ: „Ilość dysz przewidziane do wymiany w filtrach wskazanych powyżej to orientacyjnie 500 szt.” Zgodnie z zapisami PPU „Do rozliczenia uszkodzonych dysz filtracyjnych strony przyjmować będą wynagrodzenie obliczone wg zasady: faktyczna ilość wymienionych nie działających dysz x cena za jednostkę zgodnie z ceną za jednostkę zaoferowaną w ofercie (formularz cenowy) x wysokość podatku VAT.”

Pytanie 4

Prosimy o informację w jakim dokładnie miejscu może odbywać się rozładunek i załadunek złożeń na samochód ciężarowy o DMC 40 ton.

Odpowiedź

Z uwagi na klasę dróg dojazdowych masa samochodu wraz z ładunkiem nie może przekraczać 20 ton. Istnieje możliwość dojazdu do windy towarowej na odległość 5 metrów oraz dostarczenia towaru do wskazanego pomieszczenia na palecie przy pomocy wózka (ręczny wózek paletowy).

Pytanie 5

Prosimy o informację, czy można korzystać z windy towarowej do transportu złożeń.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że można korzystać z windy towarowej. Nośność windy to 1 tona.

Pytanie 6

Prosimy o zaznaczenie na mapie którymi ciągami komunikacyjnymi można ułożyć rurociąg ssący do odsysania złożeń.

Odpowiedź

Zamawiający w załączeniu dołącza rzut z zaznaczonymi miejscami.

Pytanie 7

Prosimy o informację, ile jest obiegów oraz czy po zakończeniu prac na jednym obiegu można automatycznie przejść na kolejny, jednocześnie prowadząc płukanie i rozruch filtra na pierwszym obiegu.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że jest 7 obiegów. Zamawiający nie wyraża zgody na jednoczesną wymianę złożeń filtracyjnych w filtrach w jednym obiegu jednocześnie. Musi zostać zachowana możliwość korzystania z basenu. Po kompleksowym zakończeniu prac na jednym obiegu automatycznie Wykonawca powinien przystąpić do prac na kolejnym obiegu.

Pytanie 8

Prosimy o informację, czy podany maksymalny czas realizacji na jednym filtrze tj. 2 dni uwzględnia płukanie i rozruch filtra oraz oczekiwania min 12h na ponowne sprawdzenie osadzenie dysz w dniu filtra, którego wymaga Zamawiający.

Odpowiedź

Tak.