

Czersk, 14.04.2025 r.

Sygn. postępowania: 4/SEK/2025

Do Wykonawców

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

***„Dostawa, montaż i uruchomienie stacji zlewnej ścieków
dowożonych do Oczyszczalni ścieków w Czersku”***

Na podstawie § 14 ust. 1 *Regulaminu udzielania zamówień publicznych wyłączonych ze stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych obowiązującym w Zakładzie Usług Komunalnych Sp. z o. o.* (Zarządzenie wewnętrzne nr 12/2021 Przewodniczącego Zarządu Dyrektora Spółki Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Czersku z dnia 10 maja 2021r.) Zamawiający przekazuje wyjaśnienia do pytania z dnia 14 kwietnia 2025 roku:

Pytanie 1.

Czy w związku z brakiem możliwości zakupu na polskim rynku pojemników na skratki wykonanych ze stali nierdzewnej kwasoodpornej Zamawiający dopuszcza zastosowanie pojemników wykonanych w wysokiej jakości tworzywa sztucznego?

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający informuje, że **wykreśla zapis** zawarty w Załączniku nr 4 do Zapytania ofertowego- OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA- pkt. I ust. 16.

Wobec powyższego, pkt. I *Załącznika nr 4 do Zapytania ofertowego* otrzymuje brzmienie:

- I. Kontener musi posiadać:
 1. Instalację elektryczną oświetleniową.
 2. Instalację elektryczną grzewczą umożliwiającą regulację zadanej temperatury min 5°C.
 3. Konstrukcję kontenera wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej zgodnie z DIN 1.431.
 4. Ściany wykonane z płyt typu Sandwich o grubości izolacji 10 mm pokryte obustronnie ze stali nierdzewnej kwasoodpornej zgodnie z DIN 1.4301.
 5. Współczynnik przenikania ciepła – 0,23 w/m²k.
 6. Drzwi dwuskrzydłowe min. 1,30 m wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej zgodnie z DIN 1.431.
 7. Podłogę wykonaną z aluminiowej blachy ryflowanej.
 8. System wymuszonej wentylacji mechanicznej.

9. Na elewacji kontenera należy zamontować szafkę sterowniczo-identyfikacyjną ze stali nierdzewnej kwasoodpornej zgodnie z DIN 1.4301, z klawiaturą oraz drukarką pokwitowań — urządzenia odporne na zachłapanie i przystosowane do pracy w ujemnych temperaturach.
10. Kontener wyposażony w obudowę zapewniającą odpowiednią izolację termiczną pozwalającą na pracę urządzenia w warunkach zimowych.
11. Na elewacji kontenera zamontować punkt czerpalny wody 3/4".
12. Stację wyposażyc w wodomierz i zawór antyskażeniowy.
13. W ramach zadania należy podłączyć stację do istniejącej instalacji wodnej i elektrycznej.
14. Przepustowość stacji powinna wynosić do 100 m³/h.
15. Kontener powinien posiadać otwór na wyprowadzenie elementu sita na zewnątrz w celu gromadzenia skratek w pojemnikach.

Z poważaniem:

***Przewodniczący Zarządu
Dyrektor Spółki***

Krystian Łangowski

Otrzymują:

1. Wykonawcy, strona prowadzonego postępowania: https://platformazakupowa.pl/pn/zuk_czersk
2. a/a

Sporządził: ZDA