

Znak sprawy: ZUO/102/011/2021/MK

Szczecin, 10 lutego 2021 r.

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.

ul. Logistyczna 22

70-608 Szczecin

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

Dotyczy: zaproszenia do składania ofert w postępowaniu poniżej 130 000 zł na dostawę wkładów filtracyjnych typu świecowego o wzmocnionym rdzeniu, dla instalacji przygotowania wody zasilającej w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Pytanie nr 1

Nawiązując do ogłoszonego przetargu (Znak sprawy: ZUO/102/011/2021/MK) na Dostawę wkładów filtracyjnych typu świecowego o wzmocnionym rdzeniu, dla instalacji przygotowania wody proponujemy zastosowanie wkładów równoważnych wg naszego standardu, ale należałoby użyć adapterów.

Zakup adapterów (dostawa) jednorazowy, bo używa się je wielokrotnie (jest to po prostu część obudowy)

Jeżeli gotowi jesteście Państwo rozważyć taką propozycję to prosimy podać

- ile jest filtrów (obudów) i po ile świec /filtr
- czy obudowy filtrów są plastikowe czy stalowe?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie adapterów.

Pytanie nr 2

Prosiłbym o potwierdzenie oznaczeń dla wkładów.

Czy prawidłowe oznaczenie modelu wkładu to N95FON... czy PP95FON5L...?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Wkłady oznaczone przez producenta jako N95FON są równoważne z typem wkładów PP95FON, które zostały wyszczególnione w Opisie Przedmiotu Zamówienia. Wymagania postawione w OPZ precyzują, że wkłady filtracyjne mają być wykonane z polipropylenu (oznaczenie PP), natomiast wkłady oznaczone jako PP95FON5L wykonane są z plisowanego polipropylenu (oznaczenie 5L). W związku z powyższym nie dopuszcza się wkładów oznaczonych jako PP95FON5L, ponieważ wykonane są z plisowanego polipropylenu. Dopuszcza się natomiast wkłady N95FON muszą one jednak spełniać warunek filtracji opisany w OPZ, a więc:

- PP95FON-40-01/05-FON-NBR (PP - polipropylen; 95 - skuteczność filtracji 95 %; FON - FilterOne; 40 - wielkość 40"; 01/05 - filtracja 1/5 µm)
- PP95FON-40-05/20-FON-NBR (PP - polipropylen; 95 - skuteczność filtracji 95 %; FON - FilterOne; 40 - wielkość 40"; 05/20 - filtracja 5/20 µm)
- PP95FON-40-20/50-FON-NBR (PP - polipropylen; 95 - skuteczność filtracji 95 %; FON - FilterOne; 40 - wielkość 40"; 20/50 - filtracja 20/50 µm)

- PP95FON-40-50/90-FON-NBR (PP - polipropylen; 95 - skuteczność filtracji 95 %; FON - FilterOne; 40 - wielkość 40"; 50/90 - filtracja 50/90 µm)
- PP95FON-23-01-FON-NBR (PP - polipropylen; 95 - skuteczność filtracji 95 %; FON - FilterOne; 23 - wielkość 23"; 01 - filtracja 1 µm)

Odpowiedzi udzielone przez Zamawiającego na skutek pytań zadanych przez Wykonawców mają charakter wiążący i jako takie stanowią integralną część Zaprośzenia.

Dyrektor Generalny

Wojciech Krysztofik