

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**1. Przedmiot zamówienia został podzielony na 2 części:**

Część nr 1 - „Dostawa wkładów filtracyjnych patronowych do filtra zainstalowanego na silosie wapna hydratyzowanego w Instalacji Oczyszczania Ścieków w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie”.

Część nr 2 - „Dostawa wkładów filtracyjnych typu świecowego o wzmocnionym rdzeniu dla instalacji przygotowania wody zasilającej w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie”.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia z podziałem na części:

L.p.	Przedmiot zamówienia:	Ilość [szt.]
Część nr 1	<p>Przedmiotowe wkłady filtracyjne muszą być kompatybilne z posiadanym filtrem prod. SCUTTI model: FGV/24.</p> <p>Zakres dostawy: Wkłady filtracyjne patronowe – 140 szt.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał wkładu: 100 % poliester • Waga: 200 g/m² • Koncentracja kurzu na wejściu: 3-5 g/m³ • Koncentracja kurzu na wyjściu: <20 g/m³ • Przepuszczalność powietrza przy ciśnieniu 2000 Pa: 70 m³/m² • Średnia wartość przepuszczania: 0,10 % • Wymagana skuteczność: min. 99 % • Obciążenie jednostkowe: 72 m³/m² h <p>Parametry pracy filtra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maksymalne robocze podciśnienie: 0,05 bar • Maksymalne robocze ciśnienie: 0,1 bar • Minimalna temperatura pracy: -20°C • Maksymalna temperatura pracy: +80°C <p>Wymiary wkładu filtracyjnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • średnica zewnętrzna góra: 150-152 mm • średnica zewnętrzna górnego zakończenia z tworzywa w miejscu ukształtowania pozwalającego zachować szczelność: 143-146 mm • wysokość gumy góra: 35-40 mm • średnica wewnętrzna góra: 80-83 mm • średnica zewnętrzna dół: 135-140 mm • wysokość gumy dół: 15 mm • wysokość: 915-930 mm • dno pełne • wzmocnienie wewnątrz wkładu: tuleja PP • 3 opaski wzmacniające na zewnątrz • 2 śruby M6 wraz z nakrętkami – rozstaw: 120-122 mm • Długość śrub: 15 mm M6. <p>Zakończenia filtra wykonane z elastomeru lub poliuretanu. Górne zakończenie filtra z tworzywa musi posiadać odpowiednie ukształtowanie, aby zachować szczelność (załączono zdjęcie).</p> <p>Warunki realizacji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Termin dostawy – do 30 dni od daty podpisania umowy. 2. Warunki płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej 	140

	<ol style="list-style-type: none"> 3. faktury VAT 4. Forma płatności - przelew bankowy. 5. Warunki dostawy – na koszt Dostawcy, dostawa bezpośrednio do siedziby Zamawiającego. 6. Warunki gwarancji - gwarancja 12 miesięcy. 7. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wraz ze składaną ofertą przedstawił kartę techniczną filtrów, w której zawarte będą wymagane wymiary oraz parametry techniczne potwierdzające zgodność z opisem przedmiotu zamówienia. 	
Część nr 2	<p>Wkłady o równoważnych parametrach i rozmiarach muszą spełniać warunek kompatybilności z posiadanymi filtrami Everblue FilterOne.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wkładów filtracyjnych typu świecowego o wzmocnionym rdzeniu, dla instalacji przygotowania wody zasilającej w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie. 2. Przedmiotowe wkłady filtracyjne muszą być kompatybilne z posiadanymi filtrami Everblue FilterOne. 3. Parametry techniczne wkładów filtracyjnych typu świecowego o wzmocnionym rdzeniu: <ol style="list-style-type: none"> 3.1. <ul style="list-style-type: none"> • typ N95FON-40-01/05-FON-NBR lub równoważne o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> - materiał filtracyjny – polipropylen - typ – Melt Blown - medium - woda - wielkość – 40’’ - skuteczność filtracji - 1µm - skuteczność – 95% - maksymalna temperatura pracy: 50° C - przepływ – 20 l/h - powierzchnia filtracji – 0,47 m² - ilość – 150 sztuk 3.2. <ul style="list-style-type: none"> • typ N95FON-40-05/20-FON-NBR lub równoważne o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> - materiał filtracyjny – polipropylen - typ – Melt Blown - medium - woda - wielkość – 40’’ - skuteczność filtracji - 5µm - skuteczność – 95% - maksymalna temperatura pracy: 50° C - przepływ – 30 l/h - powierzchnia filtracji – 0,47 m² - ilość – 150 sztuk 3.3. <ul style="list-style-type: none"> • typ N95FON-40-20/50-FON-NBR lub równoważne o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> - materiał filtracyjny – polipropylen - typ – Melt Blown - medium - woda - wielkość – 40’’ - skuteczność filtracji - 20µm - skuteczność – 95% - maksymalna temperatura pracy: 50° C - przepływ – 30 l/h - powierzchnia filtracji – 0,47 m² - ilość – 150 sztuk 	640

3.4.

- typ N95FON-40-50/90-FON-NBR lub równoważne o parametrach:
 - materiał – polipropylen
 - typ – Melt Blown
 - medium - woda
 - wielkość – 40’’
 - skuteczność filtracji - 50µm
 - skuteczność – 95%
 - maksymalna temperatura pracy: 50° C
 - przepływ – 30 l/h
 - powierzchnia filtracji – 0,47 m²
 - ilość – 150 sztuk

3.5.

- typ N95FON-23-01-FON-NBR lub równoważne o parametrach:
 - materiał – polipropylen
 - typ – Melt Blown
 - medium - woda
 - wielkość – 23’’
 - skuteczność filtracji - 1µm
 - skuteczność – 95%
 - maksymalna temperatura pracy: 50° C
 - przepływ – 10 l/h
 - powierzchnia filtracji – 0,27 m²
 - ilość – 40 sztuk

Warunki realizacji:

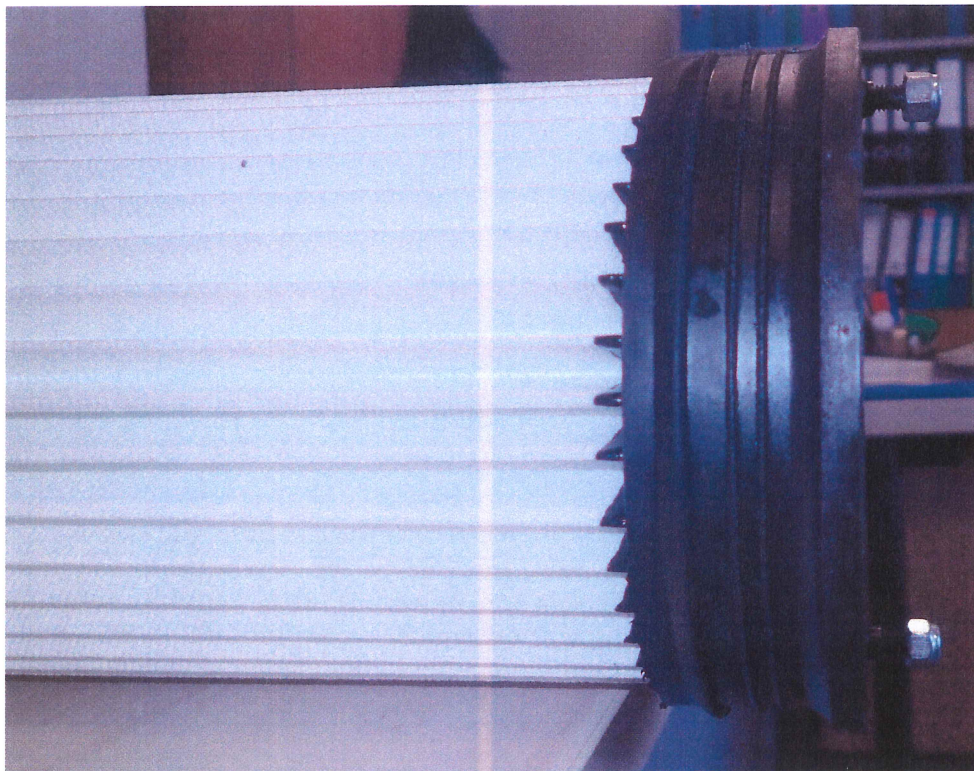
1. Termin wykonania zamówienia – przedmiot zamówienia będzie realizowany przez 24 miesiące od dnia zawarcia umowy lub wyczerpania całego asortymentu objętego przedmiotem zamówienia. Dostawa wkładów będzie realizowana przez Wykonawcę sukcesywnie, partiami, na podstawie pisemnego zlecenia przekazanego przez Zamawiającego za pośrednictwem wskazanego adresu e-mail.
2. Dostawa przedmiotu zamówienia będzie odbywała się sukcesywnie, partiami, w ośmiu transzach lub według zapotrzebowania Zamawiającego w terminie 21 dni od dnia złożenia przez Zamawiającego zamówienia.
3. Dostawa pierwszej partii zamówienia – zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego nastąpi w terminie do 21 dni od daty obustronnego podpisania Umowy.
4. Warunki dostawy – do siedziby Zamawiającego - koszt po stronie Wykonawcy.
5. Termin płatności – 14 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT.
6. Forma płatności - przelew bankowy.
7. Warunki gwarancji - gwarancja 12 miesięcy na wady fabryczne, nie obejmująca naturalnego zużycia.
8. Wkłady o równoważnych parametrach i rozmiarach muszą spełniać warunek kompatybilności z posiadanymi filtrami Everblue FilterOne.
9. Zamawiający nie dopuszcza stosowanie adapterów lub przejściówek.
10. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wraz ze składaną ofertą przedstawił kartę techniczną filtrów, w której zawarte będą wymagane wymiary oraz parametry techniczne potwierdzające zgodność z opisem przedmiotu zamówienia.

Uwagi do umowy i postępowania przetargowego:

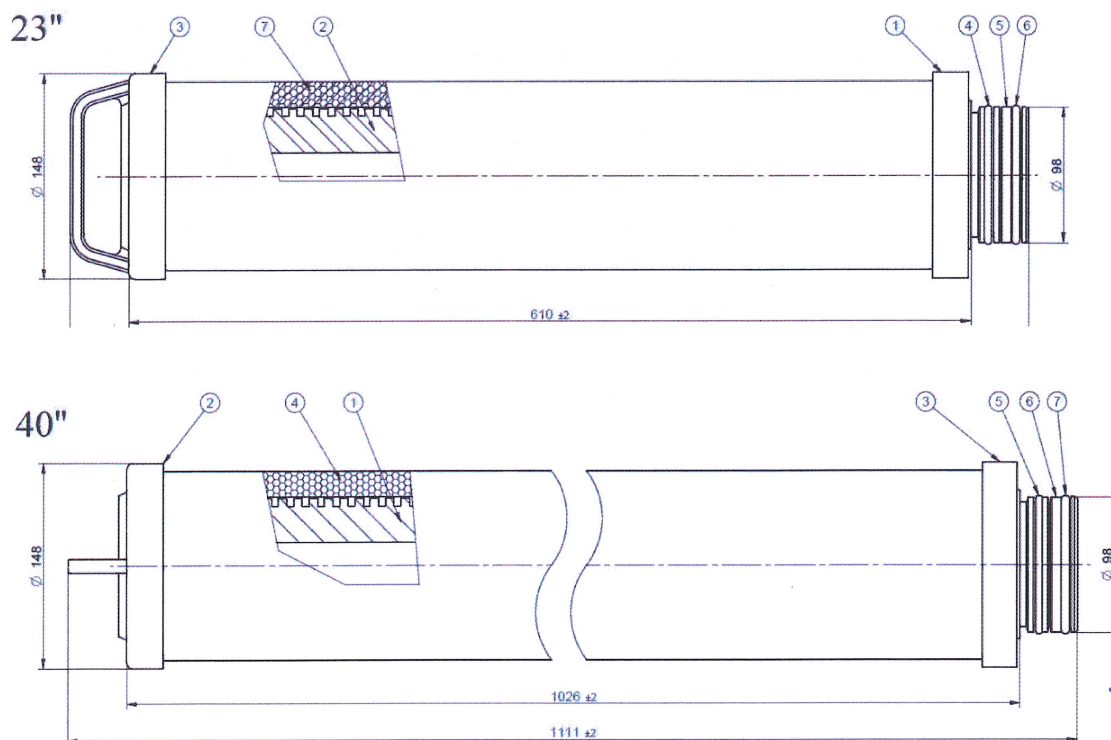
1. W postępowaniu przetargowym istnieje możliwość składania ofert na poszczególne części.
2. Forma płatności - przelew bankowy.
3. Warunki dostawy – na koszt Dostawcy, dostawa bezpośrednio do siedziby Zamawiającego.

Załączniki:

1. Górne zakończenie wkładu filtracyjnego patronowego (część nr 1):



2. Filtry świecowe (część nr 2):



Michał
Wójcik

[Signature]