

ZAPYTANIE CENOWE***pn. "Opróżnienie i przegląd eksploatacyjny separatorów substancji ropopochodnych i tłuszców w obiektach jednostek Policji województwa małopolskiego oraz dostawa i wymiana filtra w separatorze K6.AQUAFIX w KPP Nowym Targu"***

Postępowanie jest prowadzone na podstawie Decyzji Nr 58/2022 z dnia 4 listopada 2021 roku Komendanta Wojewódzkiego Policji w Krakowie.

I. Informacje ogólne:**1. Ofertę należy przesłać w sposób:**

Oferty oraz wszelkie zapytania proszę składać **do dnia 16.04.2023 do godz.13.00** za pośrednictwem platformy zakupowej na adres: <https://malopolska-policja.eb2b.com.pl>, zakładka „Postępowania” → „Lista postępowań otwartych”.

W razie problemów ze złożeniem oferty proszę kontaktować się z działem HelpDesk EB2B – kontakt w stopce strony internetowej.

2. Ofertę należy sporządzić zgodnie z niniejszym zapytaniem.**II. Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest świadczenie usługi opróżnienia i przeglądów eksploatacyjnych separatorów *substancji ropopochodnych i tłuszców* wraz osadnikami dla zadań:

- 1) Zadanie nr 1 – opróżnienie i przegląd eksploatacyjny separatorów substancji ropopochodnych i tłuszców wraz z osadnikami w obiektach KPP w Proszowicach, KPP w Miechowie, KMP w Krakowie, KPP w Krakowie, OPP w Krakowie - wykaz urządzeń zawiera **załącznik nr 1** do zapytania,
- 2) Zadanie nr 2 – opróżnienie i przegląd eksploatacyjny separatorów substancji ropopochodnych i tłuszców wraz z osadnikami w obiektach: KPP w Chrzanowie, KP w Trzebini, KPP - wykaz urządzeń zawiera **załącznik nr 2** do zapytania,
- 3) Zadanie nr 3 - opróżnienie i przegląd eksploatacyjny separatorów substancji ropopochodnych i tłuszców wraz z osadnikami w obiektach: KPP w Bochni, KP w Żabnie - wykaz urządzeń zawiera **załącznik nr 3** do zapytania,
- 4) Zadanie nr 4 - opróżnienie i przegląd eksploatacyjny separatorów substancji ropopochodnych i tłuszców wraz z osadnikami w obiektach: KMP w Nowym Sączu, KP w Starym Sączu, KPP w Nowym Targu (dodatkowo wymiana układu filtracyjnego) w, KPP w Gorlicach - wykaz urządzeń zawiera **załącznik nr 4** do zapytania.

Zakres rzeczowy usług w ramach każdego z zadań będzie obejmował:

- 1) Opróżnienie i czyszczenie separatorów wraz z osadnikami
 - a) usunięcie mieszaniny wodno-olejowej, szlamów popłuczyn
 - b) usunięcie elementów stałych zgromadzonych w urządzeniu,
 - c) oczyszczenie i umycie ścian urządzenia wodą pod ciśnieniem,
 - d) wyjęcie, oczyszczenie, umycie wodą pod ciśnieniem filtrów koalescencyjnych oraz lamelowych i ponowne ich zamontowanie,
 - e) napełnienie separatorów i osadników czystą wodą zapewnioną przez zamawiającego,
 - f) transport odpadów specjalistycznym samochodem do miejsca unieszkodliwienia i unieszkodliwienie w uprawnionym zakładzie .
- 2) Przegląd eksploatacyjny separatorów wraz z osadnikami, a mianowicie,
 - a) sprawdzenie kompletności i ocena poprawności działania urządzeń i całego układu (m. in. sprawdzenie pracy pływaka, systemów alarmowych, drożności przepływu, szczelności urządzeń, inne),

- b) sprawdzenie stanu technicznego i przeprowadzenie konserwacji elementów składowych urządzeń (tj. przegroda przelewowa, sekcje lamelowe, maty filtracyjne, zawór pływakowy, inne),
- c) wykonanie innych czynności zaleconych przez producenta zgodnie z instrukcją obsługi i Dokumentacją Techniczną – Rozruchową urządzeń,
- d) sporządzenie protokołu z usługi opróżnienia, czyszczenia i przeglądu separatora, w którym zostaną zawarte informacje o zakresie wykonanych prac, stanie technicznym urządzenia, osadnika oraz ewentualnych uwagach, który musi zostać podpisany przez przedstawiciela Wykonawcy i Zamawiającego – załącznik nr 6,
- e) dokonanie odpowiednich wpisów w książce eksploatacyjnej lub karcie kontroli urządzenia,
- f) w czasie przeglądu w przypadku stwierdzenia awarii lub uszkodzenia sporządzenie dokumentacji fotograficznej oraz wstępnej kalkulacji cenowej naprawy separatora,
- g) w przypadku separatora w KPP w Nowym Targu (K6.AQUAFIX + osadnik), dodatkowo dostawa i wymiana układu filtracyjnego (wymiary: wysokość 70 cm, szerokość 40 cm, grubość 10 cm)

III. Warunki dotyczące oferty oraz realizacji zamówienia:

- 1. Zapłata nastąpi w terminie do 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury – przelewem na wskazane przez Wykonawcę konto,
- 2. Podstawę do wystawienia faktury VAT będzie stanowił protokół odbioru, potwierdzony przez użytkownika,
- 3. Można złożyć ofertę na wszystkie cztery zadania lub tylko na trzy, dwa, czy jedno zadanie,
- 4. O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą wykonawcy posiadający niezbędne doświadczenie, stosowną koncesję na wykonywanie tego typu usług oraz potencjał techniczny i osobowy zdolny do wykonania usług,
- 5. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wymaganiom określonym w niniejszym zapytaniu oraz zostanie uznana za najkorzystniejszą,
- 6. Okres związania ofertą wynosi 30 dni od daty złożenia oferty.
- 7. Zamówienie udzielone będzie w formie zlecenia, przesłanego drogą mailową do wykonawcy.

TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

- 30 dni kalendarzowych od dnia otrzymania zlecenia

MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

- zgodnie z lokalizacją urządzeń podaną w załącznikach nr 1, 2, 3, 4 do zapytania ofertowego

Telefony kontaktowe w sprawie :

- 1) Komenda Wojewódzka Policji w Krakowie: 4783 54 912, 4783 54 920

IV. Kryteria badania, oceny i wyboru ofert:

Każde zadanie rozstrzygane jest indywidualnie – kryterium najniższej ceny.

IV. Załączniki:

- załączniki nr 1, 2, 3, 4 – wykaz separatorów i osadników objętych usługami,
- załącznik nr 5 - wzór przedstawienia oferty
- załącznik nr 6 - wzór protokołu odbioru usługi.

Specjalista
Wydziału Inwestycji i Remontów
KWP w Krakowie
Wiktor Klimek

NACZELNIK
Wydziału Inwestycji i Remontów
KWP w Krakowie
mł. insp. Bogusław Wiklik

.....
pieczęć firmowa Wykonawcy.....
miejscowość, data

Do:

Komenda Wojewódzka Policji w Krakowie
ul. Mogilska 109
31-571 Kraków**OFERTA**.....
.....
pełna nazwa Wykonawcy.....
.....
dokładny adres Wykonawcy

REGON: NIP:

Internet: http://..... e-mail:

nr tel. fax.

.....
Nawiązując do zapytania ofertowego nr: AG.

pn."Opróżnienie i przegląd eksploatacyjny separatorów substancji ropopochodnych i tłuszczów w obiektach jednostek Policji województwa małopolskiego oraz dostawa i wymiana filtra w separatorze K6.AQUAFIX w KPP Nowym Targu"

oferujemy wykonanie przedmiotowego zamówienia za cenę:

I	II	III
Lp.	Rodzaj zadania	Wartość - ryczałt brutto w PLN
1	Zadanie nr 1 – Opróżnienie i przegląd eksploatacyjny separatorów substancji ropopochodnych i tłuszczów wraz z osadnikami w obiektach KPP w Proszowicach, KPP w Miechowie, KMP w Krakowie, KPP w Krakowie, OPP w Krakowie
2	Zadanie nr 2 – opróżnienie i przegląd eksploatacyjny separatorów substancji ropopochodnych i tłuszczów wraz z osadnikami w obiektach: KPP w Chrzanowie, KP w Trzebini
3	Zadanie nr 3 - opróżnienie i przegląd eksploatacyjny separatorów substancji ropopochodnych i tłuszczów wraz z osadnikami w obiektach: KPP w Bochni, KP w Żabnie
4	Zadanie nr 4 - opróżnienie i przegląd eksploatacyjny separatorów substancji ropopochodnych i tłuszczów wraz z osadnikami w obiektach: KMP w Nowym Sączu, KP w Starym Sączu, KPP w Nowym Targu (w tym wymiana wkładu filtracyjnego), KPP w Gorlicach
RAZEM:		

Osoba do kontaktu: tel.

E-mail:.....

Miejscowość i data:

.....
podpis

Lp	Adres jednostki/lokalizacja separatora	Nazwa, typ separatora, producent	Miejsce dostarczenia faktury	Cena zł brutto za jedno opróżnienie i przegląd eksploatacyjny separatora wraz z osadnikiem	Uwagi
1	2	3		4	5
1	Komenda Powiatowa Policji w Proszowicach, ul. Wolności 2, 32-100 Proszowice	Separator substancji ropopochodnych koalescencyjny betonowy (zintegrowany z osadnikiem) ; typ AQA/FIX AIO 10/2500; HAURATON	Komenda Powiatowa Policji w Proszowicach		
2	Komenda Powiatowa Policji w Proszowicach, ul. Wolności 2, 32-100 Proszowice	Separator substancji ropopochodnych (zintegrowany z osadnikiem) z komorą sedymentacyjną i filtrem koalescencyjnym; SOFT 020; Cowgak	Komenda Powiatowa Policji w Proszowicach		
3	Komenda Powiatowa Policji w Miechowie ul. B. Prusa 3, 32-200 Miechów	Separator substancji ropopochodnych koalescencyjny (zintegrowany z osadnikiem) i wewnętrzny kanałem odciążającym; ECOK 10/100 - 1.3; ECOLOGIC	Komenda Powiatowa Policji w Miechowie		
4	Komenda Powiatowa Policji w Miechowie ul. B. Prusa 3, 32-200 Miechów	Separator substancji ropopochodnych koalescencyjny (zintegrowany z osadnikiem); ECO II NG 6/1.7; ECOLOGIC	Komenda Powiatowa Policji w Miechowie		
5	Komenda Miejska Policji w Krakowie, Kraków ul. Sienickiego 24; 31-137 Kraków	Separator substancji ropopochodnych koalescencyjny (zintegrowany z osadnikiem); PSK-H Coala II 3/900; ECOLOGIC-UNICON	Komenda Miejska Policji w Krakowie		
6	Komenda Powiatowa w Krakowie ul. Władysława Łokietka 205, 31-263 Kraków	separator substancji ropopochodnych koalescencyjny (+osadnik) MAKO -B-1,5 firmy Navotech, zbiornik OS 1200/1,0	Komenda Powiatowa Policji w Krakowie		
7	Komenda Powiatowa w Krakowie ul. Władysława Łokietka 205, 31-263 Kraków	Separator substancji ropopochodnych koalescencyjny (+osadnik) MAK-B-120, firmy Navotech, osadnik OS 3000/25 poj. 2500L	Komenda Powiatowa Policji w Krakowie		
8	OPP w Krakowie ul. Łokietka 205 A, 31-263 Kraków	Separator substancji koalescencyjny MAK-B-1,5 DN 160 AT/2014-08-0370, firmy Navotech (+osadnik) OK-B-1,3-1,0	Oddział Prewencji Policji w Krakowie		
9	OPP w Krakowie ul. Łokietka 205A, 31-263 Kraków	separator tłuszczu LIPO 2 DN 110, firmy Navotech	Oddział Prewencji Policji w Krakowie		
10	OPP w Krakowie ul. Łokietka 205A, 31-263 Kraków	separator koalescencyjny MAK-PE-8 DN 160 AT/2014-08-0370, firmy Navotech	Oddział Prewencji Policji w Krakowie		

Cena ogółem:

Wartość oferty w roku 2024				
Lp	Adres jednostki/lokalizacja separatora	Nazwa, typ separatora, producent	Cena zł brutto za jedno opróżnienie i przegląd eksploatacyjny separatora wraz z osadnikiem	Uwagi
1	2	3	4	5
1	Komisariat Policji w Trzebinii, ul. Krakowska 12, 32-590 Trzebinia	Separator subsatncji ropopochodnych koalescencyjny (zintegrowany z osadnikiem); BLUE MAX BM-3/30-1,2-1,0; PURATOR		
2	Komisariat Policji w Trzebinii, ul. Krakowska 12, 32-590 Trzebinia	Separator substancji ropopochodnych wirowo koalescencyjny (zintegrowany z osadnikiem); BLUE SB03K-15-27-110/160N; PURATOR		
3	Komenda Powiatowa Policji w Chrzanowie, al. Jordana 7, 35-500 Chrzanów	Separator tłuszczu (zintegrowany z odmulaczem); typ STO2; JPR SYSTEM		
4	Komenda Powiatowa Policji w Chrzanowie, al. Jordana 7, 35-500 Chrzanów	Separator węglowodorów (zintegrowany z odmulaczem); SWOK 40; JPR SYSTEM		
Cena ogółem				

Wartość oferty w roku		2024		
Lp	Adres jednostki/lokalizacja separatora	Nazwa, typ separatora, producent	Cena zł brutto za jedno opróżnienie i przegląd eksploatacyjny separatora wraz z osadnikiem	Uwagi
1	2	3	4	5
1	Komenda Powiatowa Policji w Bochni, ul. Krakowska 39, 32-700 Bochnia	Separator substancji ropopochodnych koalescencyjny (+ osadnik); ESK 3; ECOL-UNICON, poj. 0,45 m ³		
2	Komisariat Policji w Żabnie ul. Sieradzka 19 33-240 Żabno	Separator substancji ropopochodnych, zintegrowany z osadnikiem SKH-08,Z.U.H Instalbud, poj. 1,68 m ³		
Cena ogółem:				

Wartość oferty na usługi w roku 2024				
Lp	Adres jednostki/lokalizacja separatora	Nazwa, typ separatora, producent	Cena zł brutto za jedno opróżnienie i przegląd eksploatacyjny separatora wraz z osadnikiem	Uwagi
1	2	3	4	5
2	Komenda Miejska Policji Nowy Sącz, ul. Grotgera 50, 33-300 Nowy Sącz	Separator koalescencyjny instalacji deszczowej MAK/TB30/300 (+ osadnik 552/04); NOVO TECH, poj. 3,6 m³		
3	Komisariat Policji w Starym Sączu, ul. Żródlana 22, 33-340 Stary Sącz	Separator koalescencyjny z kanałem odciążającym (+ osadnik: EC-O-H 3/30); nr 1539/ECO-H 3/300/2012; ECOLOGIC, poj. 769 L		
4	Komisariat Policji w Starym Sączu, ul. Żródlana 22, 33-340 Stary Sącz	separator koalescencyjny z wewnętrznym kanałem obciążającym (+ osadnik); ECO-H 3/30 nr 1540/ECO-H 3/30/2012; ECOLOGIC, poj. 769 L		
5	Komenda Powiatowa Policji w Nowym Targu, ul. Konfederacji Tatrzańskiej 1A, 34-400 Nowy Targ	Separator substancji ropopochodnych; K6 AQUAFIX (+ osadnik AQUAFIX SR 5000); HAURATON, poj. 5 m³		w tym dostawa i wymiana wkładu filtracyjnego
6	Komenda Powiatowa Policji w Gorlicach, ul. 11 Listopada 56, 38-300 Gorlice	Separator substancji ropopochodnych i innych węglowodorów (+ odstojnik piasku); HD 10P; DELFIN, poj. 2,1 m³		
7	Komenda Powiatowa Policji w Gorlicach, ul. 11 Listopada 56, 38-300 Gorlice	Separator substancji ropopochodnych i innych węglowodorów (+ odstojnik piasku); HD 5P; DELFIN, poj. 1,4 m³		
8	Komenda Powiatowa Policji w Gorlicach, ul. 11 Listopada 56, 38-300 Gorlice	Odstojnik piasku - 1 szt w kanale myjni samochodowej, poj.0,9 m³		
Cena ogółem:				

PROTOKÓŁ Z OPRÓŻNIENIA I PRZEGLĄDU SEPARATORA

Użytkownik separatora (nazwa jednostki):			
Adres zainstalowania separatora:			
Typ separatora, producent, nr fabryczny:			
Data przeglądu:			
CZYNNOŚCI DO WYKONANIA		Adnotacja o realizacji	Uwagi
1.	Opróżnienie separatora wraz z osadnikiem		
a)	usunięcie mieszaniny wodno - olejowej, szlamów popłuczyn ¹⁾		
b)	usunięcie elementów stałych zgromadzonych w urządzeniu ¹⁾		
c)	oczyszczenie i umycie ścian urządzenia wodą pod ciśnieniem ¹⁾		
d)	wyjęcie, oczyszczenie, umycie wodą pod ciśnieniem filtrów koalescencyjnych oraz lamelowych i ponowne ich zamontowanie ¹⁾ ,		
e)	napełnienie separatora i osadnika czystą wodą ¹⁾		
f)	transport odpadów specjalistycznym samochodem do miejsca unieszkodliwienia i unieszkodliwienie w uprawnionym zakładzie ¹⁾		
2.	Przegląd eksploatacyjny separatora wraz z osadnikiem,		
a)	sprawdzenie kompletności i ocena poprawności działania urządzenia i całego układu (m. in. sprawdzenie pracy pływaka, systemów alarmowych, drożności przepływu, szczelności urządzenia, inne) ²⁾		
b)	sprawdzenie stanu technicznego i przeprowadzenie konserwacji elementów składowych urządzenia (tj. przegrody przelewowej, sekcji lamelowej, maty filtracyjnej, zaworu pływakowego, inne) ²⁾		
c)	wykonanie innych czynności zaleconych przez producenta zgodnie z instrukcją obsługi Dokumentacją Techniczną – Rozruchową urządzenia ¹⁾ ,		
3.	dokonanie wpisu w książce eksploatacyjnej lub karcie kontroli urządzenia ¹⁾		
4.	sporządzenie dokumentacji fotograficznej w przypadku stwierdzenia awarii lub uszkodzenia separatora oraz wstępnej kalkulacji cenowej naprawy urządzenia ^{1), 3)} .		

Wnioski i zalecenia po przeglądzie:

.....

.....

.....

.....

Wykonawca:

Zamawiający:

.....

.....

Objaśnienia

¹⁾ należy wpisać TAK/NIE w polu „Adnotacja o realizacji”

²⁾ należy wpisać SPRAWNE/NIESPRAWNE w polu „Adnotacja o realizacji”

³⁾ należy przesłać wraz z fakturą za usługę