

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa:

1. Wkład filtracyjny koalescencyjny 152-730 – 30 szt.
2. Wkład filtracyjny koalescencyjny 152-365 - 20 szt.
3. Wkład filtracyjny koalescencyjny I-633MMTB – 16 szt.
4. Wkład filtracyjny separacyjny 152-730 – 4 szt.
5. Wkład filtracyjny separacyjny 152-365 – 4 szt.

Kod CPV:

<i>Numer kodu CPV*</i>	<i>Kod usługi*</i>	<i>Nazewnictwo zgodne z Wspólnym Słownikiem Zamówień Publicznych*</i>
42913400-3		Filtry paliwa

Poz. 1: Wkład filtracyjny koalescencyjny 152-730 – 30 szt.

- długość – 71,12 cm (28 cal)
 - średnica wewnętrzna – 8,89 cm (3,5 cal)
 - średnica zewnętrzna – 15,24 cm (6 cal)
 - max. temp. pracy – 66 - 71 °C
 - max. różnica ciśnień – 5,2 bar
 - dopuszczalny odczyn – 5 – 9 pH
 - okres pracy – co najmniej 365 dni
 - okres przechowywania – 5 lat
 - przeznaczony do dokładnej filtracji zanieczyszczeń stałych i mechanicznych w **paliwach lotniczych**. Stanowi I-stopień filtrów zgodnie ze specyfikacją: EI 1581 6-tej Edycji, a także NO-91-A269:2014.
 - korpus nośny i pokrywki wykonane z aluminium, stali nierdzewnej lub innego materiału pod warunkiem, że zastosowane materiały nie wchodzi w reakcję z paliwem lotniczym F-34 wg NO-91-A200 oraz wg NO-91-A258-2.
- Wyrób musi być opisany etykietą zawierającą:
- nazwę handlową (tekstowo),

- nazwę producenta i dane teleadresowe,
- data produkcji,
- data gwarancji producenta.

Poz. 2: Wkład filtracyjny koalescencyjny 152-365 - 20 szt.

- długość – 35,56 cm (14 cal)
- średnica wewnętrzna – 8,89 cm (3,5 cal)
- średnica zewnętrzna – 15,24 cm (6 cal)
- max. temp. pracy – 66 - 71 °C
- max. różnica ciśnień – 5,2 bar
- dopuszczalny odczyn – 5 – 9 pH
- okres pracy – co najmniej 365 dni
- okres przechowywania – 5 lat
- przeznaczony do dokładnej filtracji zanieczyszczeń stałych i mechanicznych w **paliwach lotniczych**. Stanowi I-stopień filtrów zgodnie ze specyfikacją: EI 1581 6-tej Edycji, a także NO-91-A269:2014.
- korpus nośny i pokrywki wykonane z aluminium, stali nierdzewnej lub innego materiału pod warunkiem, że zastosowane materiały nie wchodzi w reakcję z paliwem lotniczym F-34 wg NO-91-A200 oraz wg NO-91-A258-2.

Wyrób musi być opisany etykietą zawierającą:

- nazwę handlową (tekstowo),
- nazwę producenta i dane teleadresowe,
- data produkcji,
- data gwarancji producenta.

Poz. 3: Wkład filtracyjny koalescencyjny I-633MMTB – 16 szt.

- przeznaczony do dokładnej filtracji zanieczyszczeń stałych i mechanicznych w **paliwach lotniczych**. Stanowi I-stopień filtrów zgodnie ze specyfikacją: EI 1581 6-tej Edycji Kategoria M, a także NO-91-A269:2014.
- pokrycie zewnętrzne teflon, włókna wykonane ze stali nierdzewnej, pokrywki wykonane z aluminium lub innego materiału pod warunkiem, że zastosowane materiały nie wchodzi w reakcję z paliwem lotniczym F-34 wg NO-91-A200 oraz wg NO-91-A258-2.
- przeznaczony do cysterny dystrybutora
- długość 800mm
- średnica zewnętrzna 153mm (6cal)
- średnica wewnętrzna 3,5 cal
- okres przechowywania – 5 lat

Wyrób musi być opisany etykietą zawierającą:

- nazwę handlową (tekstowo),
- nazwę producenta i dane teleadresowe,
- data produkcji,
- data gwarancji producenta.

Poz. 4: Wkład filtracyjny separacyjny 152-730 – 4 szt.

- przeznaczony do dokładnego oddzielania wody z paliw, a specjalnie z paliwa lotniczego i stosowany jest jako II-stopień filtrów/separatorów zgodnie ze specyfikacją: EI 1581 6-tej Edycji, a także NO-91-A269:2014,

- siatka, rura nośna, pokrywki wykonane z aluminium, stali nierdzewnej lub innego materiału pod warunkiem , że zastosowane materiały nie wchodzi w reakcję z paliwem lotniczym F-34 wg NO-91-A200 oraz wg NO-91-A258-2
- długość 73,66 cm (29cal)
- średnica wewnętrzna 8,89 cm (3,5 cal)
- średnica zewnętrzna 15,24 cm(6 cal)
- max. temp. pracy – 93,30°C
- dopuszczalny odczyn 5-9pH
- pokrycie - teflon obustronnie
- pokrycie siatki nośnej – stal nierdzewna
- okres pracy – co najmniej 365 dni
- okres przechowywania – 5 lat

Wyrób musi być opisany etykietą zawierającą:

- nazwę handlową (tekstowo),
- nazwę producenta i dane teleadresowe,
- data produkcji,
- data gwarancji producenta.

Poz. 5: Wkład filtracyjny separacyjny 152-365 – 4 szt.

- przeznaczony do dokładnego oddzielania wody z paliw, a specjalnie z paliwa lotniczego i stosowany jest jako II-stopień filtrów/separatorów zgodnie ze specyfikacją: EI 1581 6-tej Edycji, a także NO-91-A269:2014,
- siatka, rura nośna, pokrywki wykonane z aluminium, stali nierdzewnej lub innego materiału pod warunkiem , że zastosowane materiały nie wchodzi w reakcję z paliwem lotniczym F-34 wg NO-91-A200 oraz wg NO-91-A258-2
- długość 36,50 cm
- średnica wewnętrzna 8,89 cm (3,5 cal)
- średnica zewnętrzna 15,24 cm(6 cal)
- max. temp. pracy – 93,30°C
- dopuszczalny odczyn 5-9pH
- pokrycie - teflon obustronnie
- pokrycie siatki nośnej – stal nierdzewna
- okres pracy – co najmniej 365 dni
- okres przechowywania – 5 lat

Wyrób musi być opisany etykietą zawierającą:

- nazwę handlową (tekstowo),
- nazwę producenta i dane teleadresowe,
- data produkcji,
- data gwarancji producenta

Zobowiązania względem Wykonawcy:

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć wkłady filtracyjne we własnym zakresie lub za pośrednictwem wybranego przez siebie przewoźnika do miejsca wskazanego przez Kupującego – magazynu służby mps 41 Bazy Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie.
2. Dostawa wkładów filtracyjnych winna nastąpić w dni pracy Zamawiającego, tj. pomiędzy poniedziałkiem a piątkiem, w godzinach 8⁰⁰-14³⁰. O terminie dostawy

Wykonawca poinformuje Zamawiającego w kontaktach roboczych (telefonicznie na numer: 261 518 196, **przynajmniej z trzydniowym wyprzedzeniem przed planowaną dostawą.**

3. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć wkłady filtracyjne pełnowartościowe, nie posiadające wad fizycznych lub prawnych. Wkłady filtracyjne winne być dostarczone w oryginalnych opakowaniach producenta, nie mogą one posiadać śladów ich uszkodzenia lub wcześniejszego używania. Każdy wkład w oddzielnym opakowaniu. Opakowania muszą zapewniać izolację od wpływu otoczenia na materiały konstrukcyjne i filtracyjne wkładu przez cały okres przechowywania oraz uniemożliwiać uszkodzenie wkładu podczas transportu i przechowywania. Wyprodukowane nie wcześniej niż **IV kwartale 2023 roku.**
4. Wykonawca zobowiązuje się wraz z dostawą wkładów filtracyjnych dostarczyć stosowne atesty, deklaracje zgodności, karty charakterystyki lub karty zgodności, dopuszczające dane wkłady filtracyjne do użytku, o ile wkłady filtracyjne takie dokumenty posiadają oraz fakturę VAT. Ponadto Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć karty gwarancyjne i deklarację o spełnianiu wymagań technicznych producenta przez wkłady filtracyjne w **języku polskim.**
5. W przypadku niedostarczenia wraz z wkładami filtracyjnymi odpowiednich dokumentów, o których mowa w pkt. 4, Zamawiającemu przysługuje prawo do odmowy przyjęcia wkładów filtracyjnych do momentu uzupełnienia braków przez Wykonawcę.
6. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć wkłady filtracyjne do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, o którym mowa w pkt. 2, **na własny koszt.** Do momentu odbioru przez Zamawiającego dostarczonych produktów mps, niebezpieczeństwo związane z ich utratą lub uszkodzeniem ponosi Wykonawca.
7. Ilościowy i jakościowy odbiór dostarczonych wkładów filtracyjnych zostanie dokonany w miejscu ich dostawy, przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego. Z czynności odbioru produktów mps sporządzony będzie protokół odbioru.
8. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć Zamawiającemu wkłady filtracyjne posiadające **termin przydatności do użycia minimum 24 miesiące (dwadzieścia cztery miesiące)**
9. W gwarantowanym okresie pracy wkładów filtracyjnych Wykonawca zobowiązuje się do wymiany wadliwych wkładów filtracyjnych lub ich części na wolne od wad na swój koszt. Gwarancja obejmuje również usługi nabyte w ramach niniejszej umowy u kooperantów Wykonawcy. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za jakość wyrobów, w tym również artykułów dostarczonych przez kooperantów lub podwykonawców.
10. Jeżeli w okresie obowiązywania gwarancji zostaną stwierdzone wady, usterki lub nieprawidłowości, Zamawiający zgłosi ten fakt niezwłocznie Wykonawcy, faksem lub pocztą elektroniczną. Wykonawca jest obowiązany do rozpatrzenia reklamacji **w terminie 14 dni** (czternastu dni) od dnia jej otrzymania;
11. W przypadku uznania reklamacji Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia powstałych wad, usterek lub nieprawidłowości na własny koszt **w terminie 30 dni** (trzydziestu dni). Okres gwarancji przedłużany jest automatycznie po każdej naprawie o okres niesprawności sprzętu oraz czas trwania naprawy;
12. Jeżeli Wykonawca nie uzna reklamacji, Zamawiający skieruje się do innego specjalistycznego zakładu, znajdującego się na terenie Polski, celem diagnostyki powstałej wady lub uszkodzenia. Otrzymany wynik badania

- diagnostycznego uznawany jest za ostateczny. Koszt transportu oraz badania wkładów filtracyjnych poniesie strona, której ocena okaże się błędna;
13. Gdy Wykonawca nie usunął wad, usterek lub nieprawidłowości, powstałych w okresie gwarancyjnym w terminie przewidzianym w pkt. 11) – Zamawiającemu przysługuje prawo do naliczenia kary umownej w wysokości 1% ceny brutto, określonej w formularzu cenowym, za wykonanie naprawy stwierdzonej wady, za każdy dzień opóźnienia w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji ponad termin określony w pkt. 11), naliczanej począwszy od pierwszego dnia po upływie przewidzianego terminu;
 14. Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia wad jakościowych lub ilościowych wkładów filtracyjnych na swój koszt. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za jakość wyrobów, w tym również materiałów, elementów dostarczonych przez kooperantów lub podwykonawców.
 15. Utrata roszczeń z tytułu wad fizycznych i prawnych nie następuje mimo upływu terminu gwarancji lub rękojmi, jeżeli Wykonawca wadę zataił.
 16. Wykonawca nie może zwolnić się od odpowiedzialności względem Zamawiającego z tego powodu, że niewykonanie lub nienależyte wykonanie usługi przez Wykonawcę było następstwem niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązań wobec Wykonawcy przez jego kooperantów;
 17. W związku z koniecznością spełnienia wymagań uczestnictwa Polski w strukturach NATO (dot. norm STANAG 2494, STANAG 2495, STANAG 4329, NO-02-A080:2008) oraz wdrażaniem systemu informatycznego gospodarki magazynowej do jednostek wojskowych Sił Zbrojnych RP, wyroby będące przedmiotem zamówienia muszą być oznaczone wg załącznika Wytycznych Ministra Obrony Narodowej określających wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczanych do resortu obrony narodowej (załącznik do Decyzji Ministra Obrony Narodowej nr 89 z dnia 11 września 2023 r. zawartej w Dz. Urz. MON.2023.103) – zwanych dalej „Wytycznymi MON”
 18. Wyroby będące przedmiotem niniejszego zamówienia kwalifikuje się do grupy materiałowej 5 „pozostałe wyroby, w tym sprzęt wojskowy”. Oznaczenie wyrobu/opakowania w kodzie kreskowym musi być zgodne z zasadami Systemu GS1.
 19. Warunki i okres wymaganej gwarancji
Wykonawca zobowiązuje się do realizacji dostawy wkładów filtracyjnych zgodnie formularzem ofertowym co potwierdzi poprzez udzielenie gwarancji jakości w wymiarze 24 miesięcy (dwudziestu czterech miesięcy), liczonym od dnia odbioru;

