

Giżycko, 2 stycznia 2025 r.

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW**

**NR POSTĘPOWANIA: 79/2024**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę filtrów, części, akumulatorów oraz ogumienia do pojazdów, maszyn inżynieryjnych i sprzętu służby uzbrojenia / pojazdów specjalistycznych na rzecz 24 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w 2025 r.

**I WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ**

**(dotyczy zadania nr 2 – dostawa części)**

24 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Giżycku działając zgodnie z art. 135 ust. 2, 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn.zm.) odpowiada na pytania Wykonawców złożone w przedmiotowym postępowaniu.

**Pytania Wykonawcy:**

**A. SŁUŻBA CZOŁGOWO-SAMOCHODOWA**

-poz.372 w nazwie towaru numer kat. pierścienia 120501013E , w tej samej pozycji symbol katalogowy 4510290481 ( to jest przyłączka oczkowa)

-poz.376 w nazwie towaru numer kat.122501028E tuleja sworznia w tej samej pozycji symbol katalogowy 120401045E ( to jest uszczelniacz rozpieraka)

-poz.428 w nazwie towaru numer kat.6205 2RS łożysko w tej samej pozycji symbol katalogowy4511700237 (to jest pierścień oporowy)

-poz.432.VG750/270 1020875710254 skrzynia rozdzielcza – czy Zamawiający dopuszcza realizację dla tej pozycji do 30.09.2025 z uwagi na długie terminy realizacji skrzyń?

-poz.479 w nazwie towaru numer kat.L790LJ lampa zespolona obrysowa w tej samej pozycji symbol katalogowy 1021135313020 (to jest lampa 5-segmentowa)

-poz.480 w nazwie towaru numer kat.P790PJ lampa zespolona obrysowa w tej samej pozycji symbol katalogowy 1021135313018 (to jest lampa 5-segmentowa)

-poz.485 w nazwie towaru numer kat.4610050246 śruba w tej samej pozycji symbol katalogowy 4510041957 ( to jest sworzeń amortyzatora)

-poz.493 w nazwie opończa nr.kat.1-001-92 do IVECO EUROCARGO w tej samej pozycji symbol katalogowy 1021029695936 (to jest opończa do Jelcza 442.32)

-poz.495 w nazwie towaru numer kat.4510031661 sworzeń resoru w tej samej pozycji symbol katalogowy 1021029699861 (to jest czujnik poziomu paliwa)

**B. SŁUŻBA UZBROJENIA I ELEKTRONIKI (\*powinno być INZYNIERYJNO – SAPERSKA)**

Poz. 37 – zbiornik paliwa 15 l – proszę o doprecyzowanie, przeznaczenie wymiary

**C. SŁUŻBA TiRW**

Poz. 6 odciąg pasowy – proszę o dokładny opis , czego Zamawiający oczekuje dla tej pozycji

Poz. 7 proszę o dokładny opis, czego Zamawiający oczekuje dla tej pozycji, szerokość, dlugosc, nosnosc

Poz. 8- proszę o dokładny opis, czego Zamawiający oczekuje dla tej pozycji, szerokość, dlugosc, nosnosc

Poz. 12 – proszę o podanie modelu wózka, dla którego dedykowany jest fotel

**Odpowiedzi Zamawiającego:**

1. **SŁUŻBA CZOŁGOWO-SAMOCHODOWA**

**Poz. 372** - **Pierścień uszcz.110x140 120501013E**

Grupa / marka: JELCZ 442,32

Symbol katalogowy: **120501013E**

**Poz. 376** - **Tuleja sworznia 122501028E**

Grupa / marka: JELCZ 442,32

Symbol katalogowy **122501028E**

**Poz.428** – **ŁOŻYSKO 6205 2RS**

Łożysko kulkowe jednorzędowe dwustronnie zamknięte. O wymiarach:

średnica wewnętrzna - 25mm, średnica zewnętrzna - 52mm, szerokość - 15mm**.**

Grupa / marka: JELCZ 442,32

**Poz. 432** – Zamawiający dopuszcza realizację do 30.09.2025

**Poz. 479** - **Lampa tylna zespolona L 790LJ**

Grupa / marka: JELCZ 442,32

Symbol katalogowy: **1021135313020 - pozostaje bez zmian**

**Poz. 480 - Lampa tylna zespolona P 790PJ**

Grupa / marka: JELCZ 442,32

Symbol katalogowy: **1021135313018 - pozostaje bez zmian**

**Poz. 485** - **Śruba 4610050246**

Grupa / marka: JELCZ

Symbol katalogowy: **4610050246**

**Poz. 493 - Opończa 1-001-92**

Grupa / marka: IVECO EUROCARGO

Symbol katalogowy: **1-001-92**

**Poz. 495** - **Sworzeń resoru 4510031661**

Grupa / marka: JELCZ 442,32

Symbol katalogowy: **4510031661**

1. **SŁUŻBA INŻYNIERYJNO SAPERSKA**

**Poz. 37- Zbiornik paliwa 15 L**

ZBIORNIK PALIWA DO MZSE.D 2,5

Zbiornik paliwa wykonany z blachy tłoczonej z wskaźnikiem paliwa,

czujnikiem poziomu cieczy.

Pojemność 15l.

Korek wlewu paliwa FI 80.

Wymiary minimalne: 550X360X140MM

1. **SŁUŻBA TiRW**

**Poz. 6 Odciąg pasowy ZG80Z1500KHG**

Pasy mocujące pomosty najazdowe

Odciąg pasowy ściągający dopuszczalne obciążenie 2000daN z obu stron zabezpieczony hakiem karabinowym dł. L-1,5mb.

Karabińczyk z możliwością zabezpieczenia przed otwarciem

**Poz. 7 Pas transportowy (wiązania odciągi) 80 KN**

Wiązania odciągi pasowe 80KN.

Szerokość minimalna: 80MM Długość minimalna :5 M

Zdolność mocowania 80KN

Jednoczęściowy pas mocujący składa się tylko z jednego pasa płasko tkanego z włókien sztucznych i urządzenia napinającego z elementami napinającymi. Dwuczęściowy pas mocujący składa się z dwóch pasów płasko tkanych z włókien sztucznych, jednego z urządzeniem napinającym, obu z jednym elementem zaczepowym.

Wykonany zgodnie z normą: PN-EN 12195-3

Odciąg pasowy składa się z: oznakowania/etykiety; elementu trzymającego (płaski pas tkany z włókien sztucznych; urządzenia napinającego; napinacza pasa; napinacza pasa ze wskaźnikiem siły napięcia; klamry napinającej; kołowrotka napinającego; elementów zaczepowych; haka karabinkowego, płaskiego, obrotowego lub przekręconego; haka płaskiego; haka typu U; ogniwa trójkątnego, zaprojektowanego do sprzęgania z miejscem zakotwiczenia; łącznika do łańcucha; haka profilowanego; pojedynczego haka profilowanego; wskaźnika siły napięcia; urządzenia utrzymującego napięcie; klamry zamykającej.

**Poz. 8 Pas transportowy (wiązania odciągi) 120 KN**

Wiązania odciągi pasowe 125KN.

Szerokość minimalna 80MM Długość minimalna : 5 M

Zdolność mocowania 125KN

Jednoczęściowy pas mocujący składa się tylko pasa płasko z tkanego z włókien sztucznych i urządzenia napinającego z elementami napinającymi.

Dwuczęściowy pas mocujący składa się z dwóch pasów płasko tkanych z włókien sztucznych, jednego z urządzeniem napinającym, obu z jednym elementem zaczepowym.

Wykonany zgodnie z normą: PN-EN 12195-3

Odciąg pasowy składa się z: oznakowania/etykiety; elementu trzymającego urządzenia napinającego; napinacza pasa; napinacza pasa ze wskaźnikiem siły napięcia klamry napinającej; kołowrotka napinającego; elementów zaczepowych; haka karabinkowego, płaskiego, obrotowego haka płaskiego; haka typu U; ogniwa trójkątnego, zaprojektowanego do zakotwiczenia; łącznika do łańcucha; haka profilowanego; pojedynczego haka profilowanego; wskaźnika siły napięcia; urządzenia utrzymującego napięcie; klamry zamykającej.

**Poz. 12 Fotel operatora do wózka widłowego STILL**Fotel operatora do wózka: podnośnik widłowy STILL R70-25

**KOMENDANT**

**/-/ wz. ppłk Krzysztof WOJTKÓW**