



### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA<sup>1</sup>

1. Przedmiot zamówienia: Dostawa gum i tworzyw sztucznych.
2. Ilość: Zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia.
3. CPV: 19500000-1
4. Inne normy: Nie.
5. Oferty częściowe (zadania): Tak (4).
6. Oferty równoważne: Nie.
7. Wymogi techniczne: Zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia.
8. Usługi dodatkowe: Transport i dostawa do 2 RBLog WT Pilawa.

### SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

#### ZADANIE NR 1

Lp.	Nazwa	Jm.	Ilość podstawowa	Ilość opcjonalna	Razem
1	PRZEWÓD WSPOMAGANIA GUMOWY Ø 19 OLEJO I BENZYNO ODPORNY CIŚNIENIOWY WZMOCNIONY O CIŚNIENIU 0,6MPA W KRAŻKU PO 20MB O ŚREDNICY WEW. MIN. 700MM	M	60	40	<b>100</b>
2	WĄŻ GUMOWY CIŚNIENIOWY O CIŚNIENIU - 1,0 MPA ODPORNY NA GORĄCE CIECZE Ø 16 DO WODY W KRAŻKACH MIN. 20MB	M	160	140	<b>300</b>
3	WĄŻ GUMOWY DO BENZYNY CIŚNIENIE 0,6MPA FI 10 ( W KŁĘBKU MIN. 20MB)	M	60	40	<b>100</b>
4	WĄŻ IGIELITOWY FI 10 WZMACNIANY OPLOTEM, BENZYNOOLEJODPORNY PO 50 MB W KRAŻKU	M	150	150	<b>300</b>
5	WĄŻ GUMOWY DO BENZYN I OLEJÓW FI 6MM 1MPA WĄŻ GUMOWY FI 6 DO PALIWA, BENZYNOODPORNY. DOPUSZCZALNE CIŚNIENIE ROBOCZE WYNOŚI 1 MPA. PRZEZNACZONY DO PRZEPIYU BENZYN, OLEJU I INNYCH MATERIAŁÓW PĘDNYCH. W KRAŻKACH PO 25M	M	100	100	<b>200</b>

<sup>1</sup> Opis przedmiotu zamówienia musi odpowiadać wymaganiom art. 99-103 ustawy Prawo zamówień publicznych

6	WAŻ GUMOWY TŁOCZNY BENZYNO OLEJODPORNY 0,6MPA Ø 38 Z ZATOPIONYMI LINKAMI ANTYSTYCZNYMI W ROLCE O ŚREDNICY WEWNĘTRZNEJ FI 700 OZNAKOWANY W SPOSÓB JEDNOZNACZNIE IDENTYFIKUJĄCY WYRÓB W ODLEGŁOŚCIACH NIE MNIEJSZYCH NIŻ 2 M Z POŚWIADCZENIEM I KARTĄ KATALOGOWĄ OKREŚLAJĄCYMI MIN.: PRODUCENTA, PRZEZNACZENIE, CIŚNIENIE ROBOCZE, CIŚNIENIE DOPUSZCZALNE. W KRAŻKU PO 40 MB. NA CIŚNIENIE ROBOCZE 0,6 MPA. WAŻ NIE MOŻE BYĆ WZMACNIANY SPIRALĄ Z DRUTU STALOWEGO. PRZEZNACZONY DO PALIW UN 1202, UN 1203	M	160	120	<b>280</b>
7	WAŻ GUMOWY DO BENZYNY I OLEJU 1MPA 20MM WAŻ GUMOWY DO BENZYNY I OLEJU ŚREDNICA WEWNĘTRZNA =20 MM, GRUBOŚĆ ŚCIANKI=3,9 MM, CIŚNIENIE ROBOCZE 1,0 MPA. PRZENACZONY DO PRZEPLYWU BENZYNY I INNYCH MATERIAŁÓW PĘDNYCH. TEMPERATURA PRACY:OD -30 OC DO +100 OC. WEWNĘTRZNA WARSTWA GUMOWA: NBR, CZARNA, GŁADKA, ODPORNA NA DZIAŁANIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH. WZMOCNIENIE: TEKSTYLNE, OWIJANE. ZEWNĘTRZNA WARSTWA GUMOWA: NBR/PCV CZARNA, ODPORNA NA CZYNNIKI ATMOSFERYCZNE I WYSOKĄ TEMP. W KRAŻKACH PO 25 M	M	25	25	<b>50</b>

## ZADANIE NR 2

Lp.	Nazwa	Jm.	Ilość podstawowa	Ilość opcjonalna	Razem
1	PRZEWÓD HAMULCA FI 8 TEKALAN ELASTYCZNY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO. STOSOWANY W UKŁADACH PNEUMATYCZNYCH W SAMOCHODACH WYPOSAŻONYCH W UKŁAD PNEUMATYCZNY. W KRAŻKU PO 50 MB.	M	50	0	<b>50</b>
2	WAŻ GUMOWY TŁOCZNY BENZYNO OLEJODPORNY 0,6MPA Ø 80 Z ZATOPIONYMI LINKAMI ANTYSTYCZNYMI W ROLCE O ŚREDNICY WEWNĘTRZNEJ FI 700 OZNAKOWANY W SPOSÓB JEDNOZNACZNIE IDENTYFIKUJĄCY WYRÓB W ODLEGŁOŚCIACH NIE MNIEJSZYCH NIŻ 2 M Z POŚWIADCZENIEM I KARTĄ KATALOGOWĄ OKREŚLAJĄCYMI MIN.: PRODUCENTA, PRZEZNACZENIE, CIŚNIENIE ROBOCZE, CIŚNIENIE DOPUSZCZALNE. W KRAŻKU PO 10 MB. NA CIŚNIENIE ROBOCZE 0,6 MPA. WAŻ NIE MOŻE BYĆ WZMACNIANY SPIRALĄ Z DRUTU STALOWEGO. PRZEZNACZONY DO PALIW UN 1202, UN 1203	M	100	100	<b>200</b>

3	<p>WĄŻ GUMOWY TŁOCZNY BENZYNO OLEJODPORNY 0,6MPA Ø 110 Z ZATOPIONYMI LINKAMI ANTYSTYCZNYMI W ROLCE O ŚREDNICY WEWNĘTRZNEJ FI 700 OZNAKOWANY W SPOSÓB JEDNOZNACZNIE IDENTYFIKUJĄCY WYRÓB W ODLEGŁOŚCIACH NIE MNIEJSZYCH NIŻ 2 M Z POŚWIADCZENIEM I KARTĄ KATALOGOWĄ OKREŚLAJĄCYMI MIN.: PRODUCENTA, PRZEZNACZENIE, CIŚNIENIE ROBOCZE, CIŚNIENIE DOPUSZCZALNE. W KRAŻKU PO 10 MB. NA CIŚNIENIE ROBOCZE 0,6 MPA. WĄŻ NIE MOŻE BYĆ WZMACNIANY SPIRALĄ Z DRUTU STALOWEGO. PRZEZNACZONY DO PALIW UN 1202, UN 1203</p>	M	10	0	<b>10</b>
4	<p>WĄŻ HYDRAULICZNY 2SN-EN853 12,5MM WĄŻ HYDRAULICZNY 2SN-EN853 ŚREDNICA WEWNE.12,5 MM;ŚREDNICA ZEWN.22,0 MM CIŚNIENIE PRACY: 27,5 MPA. WIELOFUNKCYJNY, ELASTYCZNY WĄŻ UŻYWANY DO TRANSPORTU OLEJU HYDRAULICZNEGO W PRZEMYSŁE I ROLNICTWIE: TEMP. PRACY: OD -40°C DO +100°C; WARSTWA WEW.: CZARNA GUMA SYNTETYCZNA ODPORNA NA OLEJ HYDRAULICZNY; WZMOCNIENIE: PODWÓJNY OPLOT Z DRUTU STALOWEGO; WARSTWA ZEWN.: CZARNA GUMA SYNTETYCZNA, GŁADKA, Z ODCISKIEM TKANINY, ODPORNA NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE, OZON, ŚCIERANIE, OLEJ. KRAŻEK 25 M</p>	M	125	125	<b>250</b>
5	<p>WĄŻ HYDRAULICZNY 2SN-EN853 6,4MM WĄŻ HYDRAULICZNY 2SN-EN853 ŚREDNICA WEWNE.6,4 MM;ŚREDNICA ZEWN.14,6 MM CIŚNIENIE PRACY: 40 MPA. WIELOFUNKCYJNY, ELASTYCZNY WĄŻ UŻYWANY DO TRANSPORTU OLEJU HYDRAULICZNEGO W PRZEMYSŁE I ROLNICTWIE: TEMP. PRACY: OD -40°C DO +100°C; WARSTWA WEW.: CZARNA GUMA SYNTETYCZNA ODPORNA NA OLEJ HYDRAULICZNY; WZMOCNIENIE: PODWÓJNY OPLOT Z DRUTU STALOWEGO; WARSTWA ZEWN.: CZARNA GUMA SYNTETYCZNA, GŁADKA, Z ODCISKIEM TKANINY, ODPORNA NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE, OZON, ŚCIERANIE, OLEJ. W KRAŻKACH 25M</p>	M	25	25	<b>50</b>
6	<p>WĄŻ GUMOWY DO PALIW FI65 1MPA TYP D ELASTYCZNY WĄŻ GUMOWY FI WEWN.65MM BENZYNOODPORNY I OLEJODPORNY DOPRZETŁACZANIA NAPEŁNIANIA I ROZŁADUNKU PALIW ROPOPOCHODNYCH O ZAWARTOŚCI WĘGLOWODORÓW AROMATYCZNYCH DO 50%. CIŚNIENIE ROBOCZE DO 1 MPA. CIŚNIENIE</p>	M	25	0	<b>25</b>

	ROZRYWAJĄCE 4 MPA.TEMPERATURA PRACY -30 - 70 STOPNI CELSJUSZA.WARSTWA WEWNĘTRZNA: GUMOWA, NBR, CZARNA.WARSTWA ZEWNĘTRZNA: GUMOWA, CR, CZARNA Z ODCISKIEM TKANINY, ODPORNA NAWARUNKI ATMOSFERYCZNE I WYSOKĄ TEMPERATURĘ.W KRAŻKU 25M. PRZEZNACZONY DO PALIW UN 1202, UN 1203				
7	WAŻ GUMOWY DN38 WAŻ GUMOWY TŁOCZNY BENZYNO I OLEJODPORNY FI 38 Z ZATOPIONYMI LINKAMI ANTYSTATYCZNYMI O ŚREDNICY WEWNĘTRZNEJ FI 700MM. OZNAKOWANY W SPOSÓB JEDNOZNACZNIE IDENTYFIKUJĄCY WYRÓB W ODLEGŁOŚCIACH NIE MNIEJSZYCH NIŻ 2 M Z POŚWIADCZENIEM I KARTĄ KATALOGOWĄ OKREŚLAJĄCYMI MIN.: PRODUCENTA, PRZEZNACZENIE, CIŚNIENIE ROBOCZE, CIŚNIENIE DOPUSZCZALNE CIŚNIENIE ROBOCZE 0,6 MPA.DO UN 1863 . W KRAŻKU PO 40 MB.	M	160	120	<b>280</b>
8	WAŻ GUMOWY TŁOCZNY BENZYNO OLEJODPORNY 0,6MPA Ø 50 Z ZATOPIONYMI LINKAMI ANTYSTYCZNYMI W ROLCE O ŚREDNICY WEWNĘTRZNEJ FI 700 OZNAKOWANY W SPOSÓB JEDNOZNACZNIE IDENTYFIKUJĄCY WYRÓB W ODLEGŁOŚCIACH NIE MNIEJSZYCH NIŻ 2 M Z POŚWIADCZENIEM I KARTĄ KATALOGOWĄ OKREŚLAJĄCYMI MIN.: PRODUCENTA, PRZEZNACZENIE, CIŚNIENIE ROBOCZE, CIŚNIENIE DOPUSZCZALNE. W KRAŻKU PO 25 MB. NA CIŚNIENIE ROBOCZE 0,6 MPA. WAŻ NIE MOŻE BYĆ WZMACNIANY SPIRALĄ Z DRUTU STALOWEGO.PRZEZNACZONY DO PALIW UN 1202, UN 1203, UN 1863	M	25	25	<b>50</b>
9	WAŻ HYDRAULICZNY 2SN-EN853 12,5MM	MB	7	6	<b>13</b>

### ZADANIE NR 3

Lp.	Nazwa	Jm.	Ilość podstawowa	Ilość opcjonalna	Razem
1	GUMA BENZYNO ODPORNA G 3 MM (OZNAKOWANE, Z DOKUMENTAMI WG PN EN 10204+A1/3.1B SZEROKOŚĆ 1,25X ) BEZ PRZEKŁADEK Z POŚWIADCZENIEM ODPORNOŚCI NA PALIWA UN 1202, UN 1203, UN1863 W ROLKACH PO 10MB, NA CAŁEJ POWIERZCHNI JEDNAKOWA GRUBOŚĆ	KG	20	10	<b>30</b>
2	GUMA BENZYNO ODPORNA G 4 MM (OZNAKOWANE, Z DOKUMENTAMI WG PN EN 10204+A1/3.1B SZEROKOŚĆ 1,25) BEZ PRZEKŁADEK Z POŚWIADCZENIEM ODPORNOŚCI NA PALIWA UN 1202, UN 1203,	KG	20	10	<b>30</b>

	UN1863 W ROLKACH PO 10MB, NA CAŁEJ POWIERZCHNI JEDNAKOWA GRUBOŚĆ				
3	GUMA BENZYNO ODPORNA G 5 MM (OZNAKOWANE, Z DOKUMENTAMI WG PN EN 10204+A1/3.1B SZEROKOŚĆ 1,25) BEZ PRZEKŁADEK Z POŚWIADCZENIEM ODPORNOŚCI NA PALIWA UN 1202, UN 1203, UN1863 WW ROLKACH PO 10MB, NA CAŁEJ POWIERZCHNI JEDNAKOWA GRUBOŚĆ	KG	20	10	<b>30</b>
4	GUMA BENZYNO ODPORNA G 6 MM (OZNAKOWANE, Z DOKUMENTAMI WG PN EN 10204+A1/3.1B SZEROKOŚĆ 1,25) BEZ PRZEKŁADEK Z POŚWIADCZENIEM ODPORNOŚCI NA PALIWA UN 1202, UN 1203, UN1863 W ROLKACH PO 10MB, NA CAŁEJ POWIERZCHNI JEDNAKOWA GRUBOŚĆ	KG	20	10	<b>30</b>
5	GUMA BENZYNO ODPORNA G 7 MM (OZNAKOWANE, Z DOKUMENTAMI WG PN EN 10204+A1/3.1B SZEROKOŚĆ 1,25) BEZ PRZEKŁADEK Z POŚWIADCZENIEM ODPORNOŚCI NA PALIWA UN 1202, UN 1203, UN1863 W ROLKACH PO 10MB, NA CAŁEJ POWIERZCHNI JEDNAKOWA GRUBOŚĆ	KG	20	10	<b>30</b>
6	GUMA BENZYNO ODPORNA G 8 MM (OZNAKOWANE, Z DOKUMENTAMI WG PN EN 10204+A1/3.1B SZEROKOŚĆ 1,25) BEZ PRZEKŁADEK Z POŚWIADCZENIEM ODPORNOŚCI NA PALIWA UN 1202, UN 1203, UN1863 W ROLKACH PO 10MB, NA CAŁEJ POWIERZCHNI JEDNAKOWA GRUBOŚĆ	KG	20	10	<b>30</b>
7	PRZEWÓD SIŁOWNIKA HAMULCA 315-69-10	SZT	19	19	<b>38</b>
8	WAŻ Ø 12,5 CIŚNIENIOWY (PRZEWÓD ELASTYCZNY Ø 13X23 DO 1 MPA) BENZYNO I OLEJODPORNY	MB	8	7	<b>15</b>

#### ZADANIE NR 4

Lp.	Nazwa	Jm.	Ilość podstawowa	Ilość opcjonalna	Razem
1	GUMA BENZYNO ODPORNA G 3 MM (OZNAKOWANE, Z DOKUMENTAMI WG PN EN 10204+A1/3.1B ARKUSZ 1 X 1 M) BEZ PRZEKŁADEK DOPUSZCZONA DO UN1863	KG	5	5	<b>10</b>
2	GUMA BENZYNO ODPORNA G 5 MM (OZNAKOWANE, Z DOKUMENTAMI WG PN EN 10204+A1/3.1B ARKUSZ 1 X 1 M) BEZ PRZEKŁADEK DOPUSZCZONA DO UN1863	KG	5	5	<b>10</b>
3	GUMA BENZYNO ODPORNA G 6 MM (OZNAKOWANE, Z DOKUMENTAMI WG PN EN 10204+A1/3.1B ARKUSZ 1 X 1 M) BEZ PRZEKŁADEK DOPUSZCZONA DO UN1863	KG	15	15	<b>30</b>
4	GUMA BENZYNO ODPORNA G 7 MM (OZNAKOWANE, Z DOKUMENTAMI WG PN EN 10204+A1/3.1B ARKUSZ 1 X 1 M) BEZ PRZEKŁADEK DOPUSZCZONA DO UN1863	KG	5	5	<b>10</b>

5	GUMA BENZYNO ODPORNA G 8 MM (OZNAKOWANE, Z DOKUMENTAMI WG PN EN 10204+A1/3.1B ARKUSZ 1 X 1 M) BEZ PRZEKŁADEK DOPUSZCZONA DO UN1863	KG	10	10	<b>20</b>
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	----	-----------