



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia: Zakup 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 (2).
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	RURA KARBOWANA PESZEL FI 16MM, PRZECIĘCIE NA CAŁEJ DŁUGOŚCI, CZARNA, W ROLKACH O DŁ. 50 MB. TEMPERATUROODPORNĄ, BENZYNOOLEJODPORNĄ (WYKONANA Z PCV)	<i>mb</i>	<i>150</i>	<i>100</i>	<i>250</i>
2	WAŻ GUMOWY TŁOCZNY FI 16 W ROLKACH O DŁ. 25 MB, CIŚNIENIE 1MPa	<i>mb</i>	<i>150</i>	<i>150</i>	<i>300</i>
3	WAŻ GUMOWY PALIWOWY TŁOCZNY FI110 1MPA PRZEZNACZONY DO PALIWA UN1863	<i>mb</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>12</i>
4	WAŻ GUMOWY TŁOCZNY 80X10 BENZYNOOLEJODPORNĄ, WIELOKROTNOŚĆ 5M, OZNACZONE KODAMI UN1202, UN1203, UN1863	<i>mb</i>	<i>140</i>	<i>100</i>	<i>240</i>
5	WAŻ IGIELITOWY FI 10 Z NIEBIESKIM OPLOTEM BENZYNOOLEJODPORNĄ PO 50 MB W KRAŻKU	<i>mb</i>	<i>50</i>	<i>50</i>	<i>100</i>
6	WAŻ GUMOWY DO BENZYNY CIŚNIENIE 0,6MPa FI 6 (W KRAŻKU PO 25MB), BENZYNOOLEJODPORNĄ	<i>mb</i>	<i>100</i>	<i>75</i>	<i>175</i>

7	WĄŻ GUMOWY Ø 20 OLEJO I BENZYNO ODPORNY, 1 MPa (W KRAŻKU PO 25MB)	<i>mb</i>	<i>100</i>	<i>20</i>	<i>120</i>
8	WĄŻ HYDRAULICZNY OGÓLNEGO STOSOWANIA O ZWIĘKSZONEJ ŻYWOTNOŚCI W STOSUNKU DO NORMY. POTWIERDZONA ŻYWOTNOŚĆ WĘŻA 400.000 CYKLI IMPULSÓW. EN853-2SN, ISO 1436-2SN, SAE 100R2S-AT. DO OKUĆ TYPU Z I S - BEZ SKRAWANIA (IT-5, IT-37). WARSTWA WEWN.: CZARNA GUMA SYNTETYCZNA WZMOCNIENIE:PODWÓJNY OPLÓT STALOWY WARSTWA ZEWN.:CZARNA GUMA SYNTETYCZNA TEMP. PRACY:OD -40°C DO +100°C (CHWILOWO +120°C). CIŚNIENIE ROBOCZE: 275 BAR. CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE: 1100 BAR. W KRAŻKU 50MB DANE TECHNICZNE: NOMINALNA ŚREDNICA WEWNĘTRZNA DN (MM): 12 NOMINALNA CAŁOWA ŚREDNICA WEWNĘTRZNA (CAL): ½ ŚREDNICA WEWNĘTRZNA (MM): 12,7 ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA WĘŻA (MM): 22,1 GRUBOŚĆ ŚCIANKI (MM): 4,7	<i>mb</i>	<i>300</i>	<i>200</i>	<i>500</i>
9	WĄŻ GUMOWY TŁOCZNY BENZYNO OLEJODPORNY 0,6 MPA FI 32 Z ZATOPINĄ LINKĄ ANTYSTATYCZNĄ	<i>mb</i>	<i>150</i>	<i>90</i>	<i>240</i>
10	WĄŻ HYDRAULICZNY 2SN-EN853 9,5MM, W KRAŻKACH PO 50 MB	<i>mb</i>	<i>150</i>	<i>100</i>	<i>250</i>
11	WĄŻ HYDRAULICZNY 2SN-EN853 6,4MM PO 25 MB	<i>mb</i>	<i>50</i>	<i>25</i>	<i>75</i>
12	RURA PVC 16X12 PESZEL	<i>mb</i>	<i>80</i>	<i>40</i>	<i>120</i>
13	WĄŻ GUMOWY PALIWOWY TŁOCZNY FI 50 0,6 Mpa DO PALIW UN1863	<i>mb</i>	<i>50</i>	<i>10</i>	<i>60</i>
14	WĄŻ GUMOWY CISNIENIOWY FI 22 1MPa	<i>mb</i>	<i>20</i>	<i>10</i>	<i>30</i>
15	WĄŻ GUMOWY TŁOCZNY FI 32 Z LINKĄ ANTYSTATYCZNĄ, OLEJO I BENZYNOODPORNY DO PALIW UN1863	<i>mb</i>	<i>150</i>	<i>90</i>	<i>240</i>
16	WĄŻ TŁOCZNY DO PRODUKTÓW ROPOPOCHODNYCH, TYP: YAKIT /10 (OIL 10 BAR) ROZMIAR 25,4 MM nr kat. Pwb-25	<i>mb</i>	<i>25</i>	<i>10</i>	<i>35</i>

ZADANIE NR 2

Lp.	Nazwa	Jm.	Ilość podstawowa	Ilość opcjonalna	Razem
1	GUMA BENZYNO ODPORNA GR. 6 MM (OZNAKOWANE, Z DOKUMENTAMI WG PN EN 10204+A1/3.1B, W ROLCE OD 1000 MM DO 1200 MM SZEROKOŚCI) BEZ PRZEKŁADEK DOPUSZCZONA DO UN1863	<i>kg</i>	<i>150</i>	<i>120</i>	<i>270</i>

2	PŁYTA PCV BIAŁA 2050X3050X4MM	<i>szt</i>	8	4	12
3	PŁYTA POLIURETANOWA GR. 3 200cm x 100cm	<i>m²</i>	8	4	12
4	PŁYTA POLIURETANOWA GR. 4 200cm x 100cm	<i>m²</i>	8	4	12
5	GUMA BENZYNO ODPORNA G 3 MM (OZNAKOWANE, Z DOKUMENTAMI WG PN EN 10204+A1/3.1B, W ROLCE OD 1000 MM DO 1200 MM SZEROKOŚCI) BEZ PRZEKŁADEK DOPUSZCZONA DO UN1863	<i>kg</i>	4	2	6
6	GUMA BENZYNO ODPORNA G 5 MM (OZNAKOWANE, Z DOKUMENTAMI WG PN EN 10204+A1/3.1B, W ROLCE OD 1000 MM DO 1200 MM SZEROKOŚCI) BEZ PRZEKŁADEK DOPUSZCZONA DO UN1863	<i>kg</i>	4	2	6
7	GUMA BENZYNO ODPORNA G 7 MM (OZNAKOWANE, Z DOKUMENTAMI WG PN EN 10204+A1/3.1B, W ROLCE OD 1000 MM DO 1200 MM SZEROKOŚCI) BEZ PRZEKŁADEK DOPUSZCZONA DO UN1863	<i>kg</i>	5	2	7
8	GUMA BENZYNO ODPORNA G 8 MM (OZNAKOWANE, Z DOKUMENTAMI WG PN EN 10204+A1/3.1B, W ROLCE OD 1000 MM DO 1200 MM SZEROKOŚCI) BEZ PRZEKŁADEK DOPUSZCZONA DO UN1863	<i>kg</i>	8	4	12