



Warszawa, dnia 04.11.2024 r.

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowanie numer: **D/195/2024** na dostawę gum i tworzyw sztucznych

Na podstawie art. 286 ust. 1 stawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający 2 Regionalna Baza Logistyczna informuje, że w postępowaniu na **dostawę gum i tworzyw sztucznych** dokonuje następującej zmiany w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

1. W załączniku nr 1 do SWZ Opis Przedmiotu Zamówienia jest:

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, BENZYNOOLEJOODPORNĄ (WYKONANA Z PCV)	<i>mb</i>	150	100	250
2	WĄŻ GUMOWY TŁOCZNY FI 16 W ROLKACH O DŁ. 25 MB, CIŚNIENIE 1MPa	<i>mb</i>	150	150	300
3	WĄŻ GUMOWY PALIOWY TŁOCZNY FI110 1MPa PRZEZNACZONY DO PALIWA UN1863	<i>mb</i>	8	4	12
4	WĄŻ GUMOWY TŁOCZNY 80X10 BENZYNOOLEJOODPORNĄ, WIELOKROTNOŚĆ 5M, OZNACZONE KODAMI UN1202, UN1203, UN1863	<i>mb</i>	140	100	240
5	WĄŻ IGIELITOWY FI 10 Z NIEBIESKIM OPLOTEM BENZYNOOLEJOODPORNĄ PO 50 MB W KRAŻKU	<i>mb</i>	50	50	100
6	WĄŻ GUMOWY DO BENZYNY CIŚNIENIE 0,6MPa FI 6 (W KRAŻKU PO 25MB), BENZYNOOLEJOODPORNĄ	<i>mb</i>	100	75	175

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 OPLOT 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 CALOWA 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

Zamawiający zmienia treść Opisu Przedmiotu Zamówienia i nadaje mu następujące brzmienie:

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>	150	100	250
2	WĄŻ GUMOWY TŁOCZNY FI 16 W ROLKACH O DŁ. 25 MB, CIŚNIENIE 1MPa	<i>mb</i>	150	150	300
3	WĄŻ GUMOWY PALIWOWY TŁOCZNY FI110 1MPa PRZEZNACZONY DO PALIWA UN1863	<i>mb</i>	8	4	12
4	WĄŻ GUMOWY TŁOCZNY 80X10 BENZYNOOLEJODPORNĄ, WIELOKROTNOŚĆ	<i>mb</i>	140	100	240

	5M, OZNACZONE KODAMI UN1202, UN1203, UN1863				
5	WĄŻ IGIELITOWY FI 10 Z NIEBIESKIM OPLOTEM BENZYNOOLEJODPORNY PO 50 MB W KRAŻKU	<i>mb</i>	50	50	100
6	WĄŻ GUMOWY DO BENZYNY CIŚNIENIE 0,6MPa FI 6 (W KRAŻKU PO 25MB), BENZYNOOLEJODPORNY	<i>mb</i>	100	75	175
7	WĄŻ GUMOWY Ø 20 OLEJO I BENZYNO ODPORNY, 1 MPa (W KRAŻKU PO 25MB)	<i>mb</i>	100	20	120
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 OPLOT 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 CALOWA ŚREDNICA WEWNĘTRZNA (CAL): ½ ŚREDNICA WEWNĘTRZNA (MM): 12,7 ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA WĘŻA (MM): 22,1 GRUBOŚĆ ŚCIANKI (MM): 4,7	<i>mb</i>	300	200	500
9	WĄŻ GUMOWY TŁOCZNY BENZYNO OLEJODPORNY 0,6 MPa FI 32 Z ZATOPINĄ LINKĄ ANTYSTATYCZNĄ	<i>mb</i>	150	90	240
10	WĄŻ HYDRAULICZNY 2SN-EN853 9,5MM, W KRAŻKACH PO 50 MB	<i>mb</i>	150	100	250
11	WĄŻ HYDRAULICZNY 2SN-EN853 6,4MM PO 25 MB	<i>mb</i>	50	25	75
12	RURA PVC 16X12 PESZEL	<i>mb</i>	80	40	120
13	WĄŻ GUMOWY PALIWOWY TŁOCZNY FI 50 0,6 Mpa DO PALIW UN1863	<i>mb</i>	50	10	60
14	WĄŻ GUMOWY CIŚNIENIOWY FI 22 1MPa	<i>mb</i>	20	10	30
15	WĄŻ GUMOWY TŁOCZNY FI 32 Z LINKĄ ANTYSTATYCZNĄ, OLEJO I BENZYNOODPORNY DO PALIW UN1863	<i>mb</i>	150	90	240
16	WĄŻ TŁOCZNY DO PRODUKTÓW ROPOPOCHODNYCH, TYP: YAKIT /10 (OIL 10 BAR) ROZMIAR 25,4 MM nr kat. Pwb-25	<i>mb</i>	25	10	35

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	kg	150	120	270
2	PŁYTA PCV BIAŁA 2050X3050X4MM	szt	8	4	12
3	PŁYTA POLIURETANOWA GR. 3 200cm x 100cm	m ²	8	4	12
4	PŁYTA POLIURETANOWA GR. 4 200cm x 100cm	m ²	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	kg	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	kg	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	kg	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	kg	8	4	12

Wraz z dostawą nw. asortymentu:

- zadanie nr 1 poz. 3, 4, 13, 15;

- zadanie nr 2 poz. 1, 5, 6, 7, 8

akceptowane będzie OŚWIADCZENIE producenta lub dostawcy towaru, że wyrób „jest odporny na działanie paliw płynnych w tym UN 1863 i może być stosowany w kontakcie z paliwem lotniczym UN 1863”.

Zamawiający informuje, iż w wyniku niniejszej zmiany w treści SWZ, nie dokonał zmiany treści Ogłoszenia o zamówieniu.

W wyniku dokonanej zmiany w treści SWZ Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Oferty należy składać do dnia 07.11.2024 r., do godz. 07:30.

KOMENDANT

/-/ plk Artur STOPKA