



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

1. Przedmiot zamówienia: Dostawa części i akcesoriów do pojazdów i do silników do nich.
2. Ilość: Zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia.
3. CPV: 34300000-0
4. Inne normy: Nie.
5. Oferty częściowe (zadania): Tak (3).
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	OPONA 11.00 R20	szt	49	49	<b>98</b>
2	DĘTKA 11.00 R20	szt	49	49	<b>98</b>
3	DĘTKA 9.00 R20	szt	14	13	<b>27</b>
4	OCHRANIACZ DĘTKI 9.00 R20	szt	14	13	<b>27</b>
5	OCHRANIACZ DĘTKI 12.00 R20	szt	25	24	<b>49</b>
6	OCHRANIACZ DĘTKI 11.00 R20	szt	49	49	<b>98</b>
7	OPONA 9.00 R20	szt	14	13	<b>27</b>
8	OPONA 14.00 R20	szt	11	10	<b>21</b>
9	DĘTKA 12.00 R20	szt	25	24	<b>49</b>
10	DĘTKA 14.00 R20	szt	11	10	<b>21</b>
11	OCHRANIACZ DĘTKI 14.00 R20	szt	11	10	<b>21</b>
12	OPONA 12.00 R20	szt	25	24	<b>49</b>

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

## ZADANIE NR 2

Lp.	Nazwa	Jm.	Ilość podstawowa	Ilość opcjonalna	Razem
1	WKŁAD FILTRACYJNY KOALESCENCYJNY 152-365 PRZEZNACZONY DO PALIW LOTNICZYCH. KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM, ŚREDNICA ZEWN. 152MM , ŚREDNICA WEWN. 89-90MM, DŁUGOŚĆ 365MM ELIMINACJA CZĄSTEK STAŁYCH I WODY DO 1 MIKRONA, CIŚNIENIE ROBOCZE 10 BAR, ZAKRES TEMPERATURY PRACY -30 ST. CELSJUSZA DO 50 ST. CELSJUSZA ZGODNOŚĆ Z NORMAMI BRANŻY LOTNICZEJ W TYM API/EI 1581 ORAZ ISO 9001	szt	75	75	<b>150</b>
2	WKŁAD FILTRACYJNY SEPARACYJNY 152-365 KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM, ŚREDNICA ZEWN. 152MM , ŚREDNICA WEWN. 89-90MM, DŁUGOŚĆ 365MM	szt	60	60	<b>120</b>
3	WKŁAD SEPARACYJNY WOS-152-283 KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM, ŚREDNICA ZEWN. 152MM , ŚREDNICA WEWN. 89-90MM, DŁUGOŚĆ 283MM.	szt	60	60	<b>120</b>
4	WKŁAD FILTRACYJNY KOALESCEN. WOK 152-283 KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM, ŚREDNICA ZEWN. 152MM , ŚREDNICA WEWN. 89-90MM, DŁUGOŚĆ 283MM. ELIMINACJA CZĄSTEK STAŁYCH I WODY DO 1 MIKRONA, CIŚNIENIE ROBOCZE 10 BAR, ZAKRES TEMPERATURY PRACY -30 ST. CELSJUSZA DO 50 ST. CELSJUSZA ZGODNOŚĆ Z NORMAMI BRANŻY LOTNICZEJ W TYM API/EI 1581 ORAZ ISO 9001	szt	75	75	<b>150</b>

### ZADANIE NR 3

Lp.	Nazwa	Jm.	Ilość podstawowa	Ilość opcjonalna	Razem
1	USZCZELKA EBONITOWA KORKA OLEJOWEGO MISKI MOSTY STAR 266, 28MMX35MMX1MM	szt	50	50	<b>100</b>
2	USZCZELKA SZYBY BOCZNEJ 64211016 JELCZ 325	szt	6	6	<b>12</b>
3	USZCZELKA MIEDZIANA 14X20X1,5MM	szt	250	250	<b>500</b>
4	USZCZELKA SZYBY PRZED. 102-1373-129-231	szt	5	5	<b>10</b>
5	USZCZELKA DRZWI BOCZNYCH POLONEZ T-18	m	250	250	<b>500</b>
6	USZCZELKA DOLNA SZYBY OPUSZ. 113-08-38	szt	5	5	<b>10</b>
7	USZCZELKA GUMOWA T300 (DO DRZWI ARMATURY JELCZ 325)	m	50	50	<b>100</b>
8	USZCZELKA SZYBY CZOŁOWEJ 1021373129943 Z KLINEM	szt	3	2	<b>5</b>
9	USZCZELKA GUMOWA S1086 USZCZELKA KRAWĘDZIOWA NA GRUBOŚĆ BLACHY 1-2 MM, OSŁONA KRAWĘDZI BLACHY TYP S1086, NIEZBROJONA.	m	25	25	<b>50</b>