



MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot. przetargu nieograniczonego sektorowego na „Serwisowanie, konserwację i naprawy urządzeń klimatyzacji w autobusach komunikacji miejskiej”.

Na podstawie § 17 ust.13 Regulaminu Zamówień Publicznych Sektorowych Część B stanowiącego Załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr 24/2017 Prezesa Gdańskich Autobusów i Tramwajów Sp. z o. o. z dnia 10.08.2017 r. Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) w następującym zakresie:

1. W Rozdziale IX Kryteria oceny ofert, Obliczanie punktów, modyfikuje się zestawy części w poszczególnych pakietach, które przyjmują brzmienie:

Obliczanie punktów:

Lp.	KRYTERIUM	ZNACZENIE
1.	Cena – S	100 pkt

OBLICZANIE PUNKTÓW

Kryterium cena (S)

gdzie: $S = Pk I + Pk II + Pk III + Pk IV + Pk V + Pw I + Pw II + Pw III + Pw IV + Pw V + Pw VI + Ph I + Ph II + Ck I + Ck II + Ck III + Ck IV + Ck V + Cw I + Cw II + Cw III + Cw IV + Cw V + Cw VI + Ch I + Ch II$

UWAGA:

Cena sumaryczna pakietów wybranych części i materiałów oraz czynności serwisowania, konserwacji i napraw nie stanowi wartości zamówienia lecz jedynie wskaźnik pozwalający określić punktację oferty zgodnie z kryterium oceny ofert.

Pk I - cena pakietu wybranych części i materiałów dla klimatyzacji Konvecta typ KL60 zamontowanej w autobusach Solaris Urbino 12, rok produkcji 2008, 2009

W skład pakietu Pk I wchodzi - cena:

- a) nowej sprężarki klimatyzacji Bock typ K VX 40/560K
- b) nowego sprzęgła elektromagnetycznego kompletnego do sprężarki klimatyzacji Bock typ BKO – BOK S 40103
- c) oleju do sprężarki
- d) czynnika chłodzącego R-134
- e) filtra czynnika
- f) uszczelnacza wału sprężarki
- g) zaworu rozprężnego
- h) sterownika kierowcy
- i) wentylatora skraplacza
- j) wentylatora parownika

Pk II - cena pakietu wybranych części i materiałów dla klimatyzacji Konvecta typ KL120 zamontowanej w autobusach Solaris Urbino 18, rok produkcji 2008, 2009

W skład pakietu Pk II wchodzi - cena:

- a) nowej sprężarki klimatyzacji Bock typ K VX 40/655
- b) nowego sprzęgła elektromagnetycznego kompletnego do sprężarki klimatyzacji Bock typ BKO – BOK S 496
- c) oleju do sprężarki
- d) czynnika chłodzącego R-134
- e) filtra czynnika
- f) uszczelnacza wału sprężarki
- g) wentylatora dachowego
- h) zaworu rozprężnego
- i) sterownika kierowcy
- j) wentylatora skraplacza

Pk III - cena pakietu wybranych części i materiałów dla klimatyzacji Konvecta typ P600 zamontowanej w autobusach Mercedes Citaro O530, rok produkcji 2009.

W skład pakietu Pk III wchodzi - cena:

- a) nowej sprężarki klimatyzacji Bock typ K VX 40/560K
- b) nowego sprzęgła elektromagnetycznego kompletnego do sprężarki klimatyzacji Bock typ K VX 40/560K
- c) łożyska sprzęgła elektromagnetycznego
- d) oleju do sprężarki
- e) czynnika chłodzącego R-134
- f) filtra czynnika
- g) uszczelnacza wału sprężarki
- h) wentylatora dachowego
- i) wentylatora skraplacza
- j) sterownika kierowcy

Pk IV - cena pakietu wybranych części i materiałów dla klimatyzacji Konvecta typ P600 zamontowanej w autobusach Mercedes Conecto LF, rok produkcji 2011

W skład pakietu Pk IV wchodzi – cena:

- a) nowej sprężarki klimatyzacji Bock typ K VX 40/560K
- b) nowego sprzęgła elektromagnetycznego kompletnego do sprężarki klimatyzacji Bock typ K VX 40/560K
- c) łożyska sprzęgła elektromagnetycznego
- d) oleju do sprężarki
- e) czynnika chłodzącego R-134
- f) filtra czynnika
- g) uszczelnacza wału sprężarki
- h) wentylatora parownika
- i) wentylatora skraplacza
- j) sterownika kierowcy

Pk V - cena pakietu wybranych części i materiałów dla klimatyzacji Konvecta typ P600 zamontowanej w autobusach Mercedes Conecto G, rok produkcji 2011

W skład pakietu Pk V wchodzi - cena:

- a) nowej sprężarki klimatyzacji Bock typ K VX 40/655K
- b) nowego sprzęgła elektromagnetycznego kompletnego do sprężarki klimatyzacji Bock typ K VX 40/655K
- c) łożyska sprzęgła elektromagnetycznego
- d) oleju do sprężarki
- e) czynnika chłodzącego R-134
- f) filtra czynnika
- g) uszczelnacza wału sprężarki
- h) wentylatora parownika
- i) wentylatora skraplacza
- j) sterownika kierowcy

Pw I - cena pakietu wybranych części i materiałów dla klimatyzacji Webasto typ Aerosphere 300/22 kW zamontowanej w autobusach MAN NL 273/283 rok produkcji 2002/2003

W skład pakietu Pw I wchodzi - cena:

- a) nowej sprężarki klimatyzacji Bock typ FK X 40/470K
- b) nowego sprzęgła elektromagnetycznego kompletnego do sprężarki klimatyzacji Bock typ FK X 40/470K
- c) oleju do sprężarki
- d) czynnika chłodzącego R-134
- e) filtra czynnika
- f) uszczelnacza wału sprężarki
- g) wentylatora parownika
- h) wentylatora skraplacza
- i) zaworu rozprężnego

Pw II - cena pakietu wybranych części i materiałów dla klimatyzacji Spheros typ CC145 T zamontowanej w autobusach Iveco 65C URBY 7,6 rok produkcji 2013

W skład pakietu Pw II wchodzi - cena:

- a) nowej sprężarki klimatyzacji DELPHI typ SP-15
- b) oleju do sprężarki
- c) czynnika chłodzącego R-134
- d) filtra czynnika
- e) wentylatora dachowego
- f) wentylatora skraplacza

Pw III - cena pakietu wybranych części i materiałów dla klimatyzacji Spheros typ Panama zamontowanej w autobusach Iveco 65C URBY 7,6 rok produkcji 2013

W skład pakietu Pw III wchodzi - cena:

- a) nowej sprężarki klimatyzacji typ DELPHI typ SP-15
- b) oleju do sprężarki
- c) czynnika chłodzącego R-134
- d) filtra czynnika
- e) wentylatora dachowego
- f) wentylatora skraplacza

Pw IV - cena pakietu wybranych części i materiałów dla klimatyzacji Spheros typ HF01/HK01, 40 kW zamontowanej w autobusach Mercedes Citaro 628 02, rok produkcji 2016

W skład pakietu Pw IV wchodzi - cena:

- a) nowej sprężarki klimatyzacji Bock typ FK40/560K1
- b) nowego sprzęgła elektromagnetycznego kompletnego LA16PK8 G MOT
- c) łożyska sprzęgła elektromagnetycznego
- d) oleju do sprężarki
- e) czynnika chłodzącego R-134
- f) filtra czynnika
- g) wentylatora parownika
- h) wentylatora skraplacza
- i) uszczelniacza wału sprężarki

Pw V - cena pakietu wybranych części i materiałów dla klimatyzacji Spheros typ HF01/HK01, 40 kW zamontowanej w autobusach Mercedes Citaro K, rok produkcji 2016

W skład pakietu Pw V wchodzi - cena:

- a) nowej sprężarki klimatyzacji Bock typ FK40/560K1
- b) nowego sprzęgła elektromagnetycznego kompletnego LA16PK8 G MOT
- c) łożyska sprzęgła elektromagnetycznego
- d) oleju do sprężarki
- e) czynnika chłodzącego R-134
- f) filtra czynnika
- g) wentylatora parownika

- h) wentylatora skraplacza
- i) uszczelniacza wału sprężarki

Pw VI - cena pakietu wybranych części i materiałów dla klimatyzacji Spheros typ HF01/HK01, 44 kW zamontowanej w autobusach Mercedes Citaro G, rok produkcji 2016

W skład pakietu Pw VI wchodzi - cena:

- a) nowej sprężarki klimatyzacji Bock typ FK40/655K1
- b) nowego sprzęgła elektromagnetycznego kompletnego LA16PK8 G MOT
- c) łożyska sprzęgła elektromagnetycznego
- d) oleju do sprężarki
- e) czynnika chłodzącego R-134
- f) filtra czynnika
- g) wentylatora parownika
- h) wentylatora skraplacza
- i) uszczelniacza wału sprężarki

Ph I - cena pakietu wybranych części i materiałów dla klimatyzacji Hispacold zamontowanej w autobusach Solaris Urbino 12, rok produkcji 2006

W skład pakietu Ph I wchodzi - cena:

- a) nowej sprężarki Bock typ FKX 40/560K
- b) nowego sprzęgła elektromagnetycznego kompletnego do sprężarki Bock typ FKX40/560K
- c) oleju do sprężarki
- d) czynnika chłodzącego R-134
- e) filtra czynnika
- f) wentylatora parownika (kpl. z regulatorem)
- g) wentylatora skraplacza
- h) sterownika kierowcy

Ph II - cena pakietu wybranych części i materiałów dla klimatyzacji Hispacold zamontowanej w autobusach Solaris Urbino 18, rok produkcji 2006

W skład pakietu Ph II wchodzi - cena:

- a) nowej sprężarki Bock typ FKX 40/655K
- b) nowego sprzęgła elektromagnetycznego kompletnego do sprężarki Bock typ FKX40/560K
- c) oleju do sprężarki
- d) czynnika chłodzącego R-134
- e) filtra czynnika
- f) wentylatora parownika (kpl. z regulatorem)
- g) wentylatora skraplacza
- h) sterownika kierowcy

Ceny czynności serwisowych:

Ck I – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym klimatyzacji Konvekta typ KL60 zamontowanej w autobusach Solaris Urbino 12, rok produkcji 2008/2009

Ck II – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym klimatyzacji Konvekta typ KL 120 zamontowanej w autobusach Solaris Urbino 18, rok produkcji 2008/2009

Ck III – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym klimatyzacji Konvekta typ P600 zamontowanej w autobusach Mercedes Citaro O530, rok produkcji 2009

Ck IV – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym klimatyzacji Konvekta typ P600 zamontowanej w autobusach Mercedes Conecto LF, rok produkcji 2011

Ck V – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym klimatyzacji Konvekta typ P600 zamontowanej w autobusach Mercedes Conecto G, rok produkcji 2011

Cw I – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym klimatyzacji Webasto typ Aerosphere 300/22 kW zamontowanej w autobusach MAN NL263/283, rok produkcji 2002/2003

Cw II – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym klimatyzacji Spheros typ CC145 T zamontowanej w autobusach Iveco 65C URBY 7,6 - rok produkcji 2013

Cw III – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym klimatyzacji Spheros typ Panama zamontowanej w autobusach Iveco 65C URBY 7,6 - rok produkcji 2013

Cw IV – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym klimatyzacji Spheros typ HF01/HK01 40 kW zamontowanej w autobusach Mercedes Citaro 628 02, rok produkcji 2016

Cw V – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym klimatyzacji Spheros typ HF01/HK01 40 kW zamontowanej w autobusach Mercedes Citaro K, rok produkcji 2016

Cw VI – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym klimatyzacji Spheros typ HF01/HK01 44 kW zamontowanej w autobusach Mercedes Citaro G, rok produkcji 2016

Ch I – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym klimatyzacji Hispacold zamontowanej w autobusach Solaris Urbino 12, rok produkcji 2006

Ch II – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym klimatyzacji Hispacold zamontowanej w autobusach Solaris Urbino 18, rok produkcji 2006

2. W Załączniku Nr 1 Oferta cenowa. Cena, modyfikuje się zestawy części w poszczególnych pakietach do wyceny, które przyjmują brzmienie:

CENA

1. Klimatyzacji Konvekta typ KL60 - zamontowanej w autobusach Solaris Urbino 12, rok produkcji 2008, 2009

PAKIET Pk I:

1.1. nowej sprężarki klimatyzacji typ Bock KVX 40/560K

..... zł netto za 1 szt. x 2 szt. = zł netto

1.2. nowego sprzęgła elektromagnetycznego kompletnego do sprężarki klimatyzacji typ BKO – BOK S 40103

..... zł netto za 1 szt. x 5 szt. = zł netto

1.3. oleju do sprężarki

..... zł netto za 1 litr x 28 litrów = zł netto

nazwa producenta:

gatunek oleju:

1.4. czynnika chłodzącego R-134

..... zł netto za 1 kg x 30 kg = zł netto

1.5. filtra czynnika

..... zł netto za 1 szt. x 14 szt. = zł netto

1.6. uszczelniacza wału sprężarki

..... zł netto za 1 szt. x 3 szt. = zł netto

1.7. zaworu rozprężnego

..... zł netto za 1 szt. x 2 szt. = zł netto

1.8. sterownika kierowcy

..... zł netto za 1 szt. x 1 szt. = zł netto

1.9. wentylatora skraplacza

..... zł netto za 1 szt. x 20 szt. = zł netto

1.10. wentylatora parownika

..... zł netto za 1 szt. x 10 szt. = zł netto

Cena łączna za pakiet Pk I

(łącznie za pozycje od 1.1. do 1.10.): zł netto

+ pod. VAT (23%) zł

= **zł brutto**

słownie wartość brutto:

.....

2. Klimatyzacji Konvekta typ KL120 - zamontowanej w autobusach Solaris Urbino 18, rok produkcji 2008, 2009

PAKIET Pk II:

2.1. nowej sprężarki klimatyzacji typ Bock KVX 40/655

..... zł netto za 1 szt. x 10 szt. = zł netto

2.2. nowego sprzęgła elektromagnetycznego kompletnego do sprężarki klimatyzacji typ BKO – BOK S 496

..... zł netto za 1 szt. x 10 szt. = zł netto

2.3. oleju do sprężarki

..... zł netto za 1 litr x 60 litrów = zł netto

nazwa producenta:

gatunek oleju:

2.4. czynnika chłodzącego R-134

..... zł netto za 1 kg x 160 kg = zł netto

2.5. filtra czynnika

..... zł netto za 1 szt. x 30 szt. = zł netto

2.6. uszczelnacza wału sprężarki

..... zł netto za 1 szt. x 5 szt. = zł netto

2.7. wentylatora dachowego

..... zł netto za 1 kpl. x 10 kpl. = zł netto

2.8. zaworu rozprężnego

..... zł netto za 1 szt. x 2 szt. = zł netto

2.9. sterownika kierowcy

..... zł netto za 1 szt. x 10 szt. = zł netto

2.10. wentylatora skraplacza

..... zł netto za 1 szt. x 20 szt. = zł netto

Cena łączna za pakiet Pk II:

(łącznie za pozycje od 2.1. do 2.10.): zł netto

+ pod. VAT (23%) zł

= zł brutto

słownie wartość brutto:

.....

3. Klimatyzacji Konvekta typ P600 - zamontowanej w autobusach Mercedes Citaro O530, rok produkcji 2009

PAKIET Pk III:

3.1. nowej sprężarki klimatyzacji typ Bock KVX 40/560K

..... zł netto za 1 szt. x 2 szt. = zł netto

3.2. nowego sprzęgła elektromagnetycznego kompletnego dedykowany do sprężarki klimatyzacji typ Bock KVX 40/560K

..... zł netto za 1 szt. x 5 szt. = zł netto

3.3. łożyska sprzęgła elektromagnetycznego

..... zł netto za 1 szt. x 10 szt. = zł netto

3.4. oleju do sprężarki

..... zł netto za 1 litr x 28 litrów = zł netto

nazwa producenta:

gatunek oleju:

3.5. czynnika chłodzącego R-134

..... zł netto za 1 kg x 70 kg = zł netto

3.6. filtra czynnika

..... zł netto za 1 szt. x 14 szt. = zł netto

3.7. uszczelniacza wału sprężarki

..... zł netto za 1 szt. x 3 szt. = zł netto

3.8. wentylatora dachowego

..... zł netto za 1 szt. x 5 szt. = zł netto

3.9. wentylatora skraplacza

..... zł netto za 1 szt. x 10 szt. = zł netto

3.10. sterownika kierowcy

..... zł netto za 1 szt. x 1 szt. = zł netto

Cena łączna za pakiet Pk III:

(łącznie za pozycje od 3.1. do 3.10.): zł netto

+ pod. VAT (23%) zł

= **zł brutto**

słownie wartość brutto:

.....

4. Klimatyzacji Konvekta typ P600 - zamontowanej w autobusach Mercedes Conecto LF, rok produkcji 2011

PAKIET Pk IV:

4.1. nowej sprężarki klimatyzacji typ Bock KVX 40/560K

..... zł netto za 1 szt. x 2 szt. = zł netto

4.2. nowego sprzęgła elektromagnetycznego kompletnego dedykowany do sprężarki klimatyzacji typ Bock KVX 40/560K

..... zł netto za 1 szt. x 5 szt. = zł netto

4.3. łożyska sprzęgła elektromagnetycznego

..... zł netto za 1 szt. x 5 szt. = zł netto

4.4. oleju do sprężarki

..... zł netto za 1 litr x 20 litrów = zł netto

nazwa producenta:

gatunek oleju:

4.5. czynnika chłodzącego R-134

..... zł netto za 1 kg x 80 kg = zł netto

4.6. filtra czynnika

..... zł netto za 1 szt. x 10 szt. = zł netto

4.7. uszczelniacza wału sprężarki

..... zł netto za 1 szt. x 3 szt. = zł netto

4.8. wentylatora parownika

..... zł netto za 1 szt. x 5 szt. = zł netto

4.9. wentylatora skraplacza

..... zł netto za 1 szt. x 10 szt. = zł netto

4.10. sterownika kierowcy

..... zł netto za 1 szt. x 1 szt. = zł netto

Cena łączna za pakiet Pk IV:

(łącznie za pozycje od 4.1. do 4.10.): zł netto
+ pod. VAT (23%) zł
= **zł brutto**

słownie wartość brutto:

.....

5. Klimatyzacji KONVEKTA typ P600 - zamontowanej w autobusach Mercedes Conecto G, rok produkcji 2011

PAKIET Pk V:

5.1. nowej sprężarki klimatyzacji typ Bock KVX 40/655

..... zł netto za 1 szt. x 3 szt. = zł netto

5.2. nowego sprzęgła elektromagnetycznego kompletnego dedykowany do sprężarki klimatyzacji typ Bock KVX 40/655

..... zł netto za 1 szt. x 5 szt. = zł netto

5.3. łożyska sprzęgła elektromagnetycznego

..... zł netto za 1 szt. x 5 szt. = zł netto

5.4. oleju do sprężarki

..... zł netto za 1 litr x 24 litrów = zł netto

nazwa producenta:

gatunek oleju:

5.5. czynnika chłodzącego R-134

..... zł netto za 1 kg x 70 kg = zł netto

5.6. filtra czynnika

..... zł netto za 1 szt. x 12 szt. = zł netto.

5.7. uszczelniacza wału sprężarki

..... zł netto za 1 szt. x 5 szt. = zł netto

5.8. wentylatora parownika

..... zł netto za 1 szt. x 6 szt. = zł netto

5.9. wentylatora skraplacza

..... zł netto za 1 szt. x 10 szt. = zł netto

5.10. sterownika kierowcy

..... zł netto za 1 szt. x 1 szt. = zł netto

Cena łączna za pakiet Pk V:

(łącznie za pozycje od 5.1. do 5.10.): zł netto
+ pod. VAT (23%) zł
= **zł brutto**

słownie wartość brutto:

.....

6. Klimatyzacji Webasto typ Aerospwre 300/22 kW – zamontowanej w autobusach MAN NL 273/283, rok produkcji 2002/2003

PAKIET Pw I:

6.1. nowej sprężarki klimatyzacji typ Bock FK X 40/470 K

..... zł netto za 1 szt. x 1 szt. = zł netto

6.2. nowego sprzęgła elektromagnetycznego kompletnego dedykowany do sprężarki klimatyzacji typ Bock FK X 40/470 K

..... zł netto za 1 szt. x 3 szt. = zł netto

6.3. oleju do sprężarki

..... zł netto za 1 litr x 14 litrów = zł netto

nazwa producenta:

gatunek oleju:

6.4. czynnika chłodzącego R-134

..... zł netto za 1 kg x 70 kg = zł netto

6.5. filtra czynnika

..... zł netto za 1 szt. x 7 szt. = zł netto

6.6. uszczelniacza wału sprężarki

..... zł netto za 1 szt. x 3 szt. = zł netto

6.7. wentylatora parownika

..... zł netto za 1 szt. x 8 szt. = zł netto

6.8. wentylatora skraplacza

..... zł netto za 1 szt. x 12 szt. = zł netto

6.9. zaworu rozprężnego

..... zł netto za 1 szt. x 2 szt. = zł netto

Cena łączna za pakiet Pw I:

(łącznie za pozycje od 6.1. do 6.9.): zł netto

+ pod. VAT (23%) zł

= **zł brutto**

słownie wartość brutto:

.....

**7. Klimatyzacji Spheros typ CC145 T - zamontowanej w autobusach IVECO 65 C
URBY 7,6, rok produkcji 2013**

PAKIET Pw II:

7.1. nowej sprężarki klimatyzacji typ DELPHI SP -15

..... zł netto za 1 szt. x 3 szt. = zł netto

7.2. oleju do sprężarki

..... zł netto za 1 litr x 3 litrów = zł netto

nazwa producenta:

gatunek oleju:

7.3. czynnika chłodzącego R-134

..... zł netto za 1 kg x 15 kg = zł netto

7.4. filtra czynnika

..... zł netto za 1 szt. x 5 szt. = zł netto

7.5. wentylatora dachowego

..... zł netto za 1 szt. x 4 szt. = zł netto

7.6. wentylatora skraplacza

..... zł netto za 1 szt. x 6 szt. = zł netto

Cena łączna za pakiet Pw II:

(łącznie za pozycje od 7.1. do 7.6.): zł netto

+ pod. VAT (23%) zł

= **zł brutto**

słownie wartość brutto:

.....

**8. Klimatyzacji Spheros typ Panama - zamontowanej w autobusach IVECO 65 C
URBY 7,6 - rok produkcji 2013**

PAKIET Pw III:

8.1. nowej sprężarki klimatyzacji typ DELPHI SP -15

..... zł netto za 1 szt. x 1 szt. = zł netto

8.2. oleju do sprężarki

..... zł netto za 0,5 litra

nazwa producenta:

gatunek oleju:

8.3. czynnika chłodzącego R-134

..... zł netto za 1 kg x 2 kg = zł netto

8.4. filtra czynnika

..... zł netto za 1 szt. x 1 szt. = zł netto

8.5. wentylatora dachowego

..... zł netto za 1 szt. x 2 szt. = zł netto

8.6. wentylatora skraplacza

..... zł netto za 1 szt. x 2 szt. = zł netto

Cena łączna za pakiet Pw III:

(łącznie za pozycje od 8.1. do 8.6.): zł netto

+ pod. VAT (23%) zł

= **zł brutto**

słownie wartość brutto:

.....

9. Klimatyzacji Spheros typ HF01/HK01 40 kW - zamontowanej w autobusach Mercedes Citaro 628 02, rok produkcji 2016

PAKIET Pw IV:

9.1. nowej sprężarki klimatyzacji typ Bock FK X 40/560 K1

..... zł netto za 1 szt. x 2 szt. = zł netto

9.2. nowego sprzęgła elektromagnetycznego kompletnego LA16PK8 G MOT

..... zł netto za 1 szt. x 2 szt. = zł netto

9.3. łożyska sprzęgła elektromagnetycznego

..... zł netto za 1 szt. x 2 szt. = zł netto

9.4. oleju do sprężarki

..... zł netto za 1 litr x 18 litrów = zł netto

nazwa producenta:

gatunek oleju:

9.5. czynnika chłodzącego R-134

..... zł netto za 1 kg x 50 kg = zł netto

9.6. filtra czynnika

..... zł netto za 1 szt. x 9 szt. = zł netto

9.7. wentylatora parownika

..... zł netto za 1 szt. x 6 szt. = zł netto

9.8. wentylatora skraplacza

..... zł netto za 1 szt. x 10 szt. = zł netto

9.9. uszczelniacza wału sprężarki

..... zł netto za 1 szt. x 10 szt. = zł netto

Cena łączna za pakiet Pw IV:

(łącznie za pozycje od 9.1. do 9.9.): zł netto
+ pod. VAT (23%) zł
= zł brutto

słownie wartość brutto:

.....

10. Klimatyzacji Spheros typ HF01/HK01 40 kW - zamontowanej w autobusach Mercedes Citaro K, rok produkcji 2016

PAKIET Pw V:

10.1. nowej sprężarki klimatyzacji typ Bock FK X 40/560 K1

..... zł netto za 1 szt. x 2 szt. = zł netto

10.2. nowego sprzęgła elektromagnetycznego kompletnego LA16PK8 G MOT

..... zł netto za 1 szt. x 2 szt. = zł netto

10.3. łożyska sprzęgła elektromagnetycznego

..... zł netto za 1 szt. x 2 szt. = zł netto

10.4. oleju do sprężarki

..... zł netto za 1 litr x 18 litrów = zł netto

nazwa producenta:

gatunek oleju:

10.5. czynnika chłodzącego R-134

..... zł netto za 1 kg x 50 kg = zł netto

10.6. filtra czynnika

..... zł netto za 1 szt. x 9 szt. = zł netto

10.7. wentylatora parownika

..... zł netto za 1 szt. x 6 szt. = zł netto

10.8. wentylatora skraplacza

..... zł netto za 1 szt. x 10 szt. = zł netto

10.9. uszczelniacza wału sprężarki

..... zł netto za 1 szt. x 10 szt. = zł netto

Cena łączna za pakiet Pw V:

(łącznie za pozycje od 10.1. do 10.9.): zł netto

+ pod. VAT (23%) zł

= **zł brutto**

słownie wartość brutto:

.....

11. Klimatyzacji Spheros typ HF01/HK01 44 kW - zamontowanej w autobusach Mercedes Citaro G, rok produkcji 2016

PAKIET Pw VI :

11.1. nowej sprężarki klimatyzacji typ Bock FK X 40/655 K1

..... zł netto za 1 szt. x 2 szt. = zł netto

11.2. nowego sprzęgła elektromagnetycznego kompletnego LA16PK8 G MOT

..... zł netto za 1 szt. x 2 szt. = zł netto

11.3. łożyska sprzęgła elektromagnetycznego

..... zł netto za 1 szt. x 2 szt. = zł netto

11.4. oleju do sprężarki

..... zł netto za 1 litr x 18 litrów = zł netto

nazwa producenta:

gatunek oleju:

11.5. czynnika chłodzącego R-134

..... zł netto za 1 kg x 50 kg = zł netto

11.6. filtra czynnika

..... zł netto za 1 szt. x 9 szt. = zł netto

11.7. wentylatora parownika

..... zł netto za 1 szt. x 6 szt. = zł netto

11.8. wentylatora skraplacza

..... zł netto za 1 szt. x 10 szt. = zł netto

11.9. uszczelniacza wału sprężarki

..... zł netto za 1 szt. x 10 szt. = zł netto

Cena łączna za pakiet Pw VI:

(łącznie za pozycje od 11.1. do 11.9.): zł netto

+ pod. VAT (23%) zł

= **zł brutto**

słownie wartość brutto:

.....

12. Klimatyzacji Hispacold – zamontowanej w autobusach Solaris Urbino 12, rok produkcji 2006

PAKIET Ph I:

12.1. nowej sprężarki klimatyzacji typ Bock FK X 40/560 K

..... zł netto za 1 szt. x 6 szt. = zł netto

12.2. nowego sprzęgła elektromagnetycznego kompletnego dedykowany do sprężarki klimatyzacji typ Bock FK X 40/560 K

..... zł netto za 1 szt. x 10 szt. = zł netto

12.3. oleju do sprężarki

..... zł netto za 1 litr x 50 litrów = zł netto

nazwa producenta:

gatunek oleju:

12.4. czynnika chłodzącego R-134

..... zł netto za 1 kg x 80 kg = zł netto

12.5. filtra czynnika

..... zł netto za 1 szt. x 25 szt. = zł netto

12.6. wentylatora parownika (kpl. z regulatorem)

..... zł netto za 1 kpl. x 10 kpl. = zł netto

12.7. wentylatora skraplacza

..... zł netto za 1 szt. x 20 szt. = zł netto

12.8. sterownika kierowcy

..... zł netto za 1 szt. x 1 szt. = zł netto

Cena łączna za pakiet Ph I:

(łącznie za pozycje od 12.1. do 12.8.): zł netto
+ pod. VAT (23%) zł
= zł brutto

słownie złotych:

.....

13. Klimatyzacji Hispacold – zamontowanej w autobusach Solaris Urbino 18, rok produkcji 2006

PAKIET Ph II:

13.1. nowej sprężarki klimatyzacji typ Bock FK X 40/655 K

..... zł netto za 1 szt. x 3 szt. = zł netto

13.2. nowego sprzęgła elektromagnetycznego kompletnego dedykowany do sprężarki klimatyzacji typ Bock FK X 40/655 K

..... zł netto za 1 szt. x 6 szt. = zł netto

13.3. oleju do sprężarki

..... zł netto za 1 litr x 16 litrów = zł netto

nazwa producenta:

gatunek oleju:

13.4. czynnika chłodzącego R-134

..... zł netto za 1 kg x 80 kg = zł netto

13.5. filtra czynnika

..... zł netto za 1 szt. x 1 szt. = zł netto

13.6. wentylatora parowika (kpl. z regulatorem)

..... zł netto za 1 kpl. x 12 kpl. = zł netto

13.7. wentylatora skraplacza

..... zł netto za 1 szt. x 10 szt. = zł netto

13.8. sterownika kierowcy

..... zł netto za 1 szt. x 1 szt. = zł netto

Cena łączna za pakiet Ph II:

(łącznie za pozycje od 13.1. do 13.8.): zł netto

+ pod. VAT (23%) zł

= **zł brutto**

słownie wartość brutto:

.....

Ceny czynności serwisowych:

14. Ck I – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym klimatyzacji Konvekta typ KL60 zamontowanej w autobusach Solaris Urbino 12, rok produkcji 2008/2009

..... zł netto za 1 szt. x 14 szt. = zł netto

15. Ck II – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym klimatyzacji Konvekta typ KL120 zamontowanej w autobusach Solaris Urbino 18, rok produkcji 2008/2009

..... zł netto za 1 szt. x 30 szt. = zł netto

16. Ck III – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym klimatyzacji Konvekta typ P600 zamontowanej w autobusach Mercedes Citaro O530, rok produkcji 2009

..... zł netto za 1 szt. x 14 szt. = zł netto

17. Ck IV – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym klimatyzacji Konvekta typ P600 zamontowanej w autobusach Mercedes Conecto LF, rok produkcji 2011

..... zł netto za 1 szt. x 10 szt. = zł netto

18. Ck V – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym klimatyzacji Konvekta typ P600 zamontowanej w autobusach Mercedes Conecto G, rok produkcji 2011

..... zł netto za 1 szt. x 12 szt. = zł netto

19. Cw I – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym klimatyzacji Webasto Aerosphere 300/22 kW zamontowanej w autobusach MAN NL263/283, rok produkcji 2002/2003

..... zł netto za 1 szt. x 7 szt. = zł netto

20. Cw II – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym klimatyzacji Spheros typ CC145 T zamontowanej w autobusach Iveco 65C URB 7,6 - rok produkcji 2013

..... zł netto za 1 szt. x 5 szt. = zł netto

21. Cw III – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym klimatyzacji Spheros typ Panama zamontowanej w autobusach Iveco 65C URB 7,6 - rok produkcji 2013

..... zł netto za 1 szt. x 1 szt. = zł netto

22. Cw IV – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym klimatyzacji Spheros typ HF01/HK01 40 kW zamontowanej w autobusach Mercedes Citaro 628 02, rok produkcji 2016

..... zł netto za 1 szt. x 9 szt. = zł netto

ŁĄCZNIE CENA ZA PAKIETY + CZYNNOŚCI SERWISOWE - S

(Pk I + Pk II + Pk III + Pk IV+ Pk V + Pw I + Pw II + Pw III + Pw IV + Pw V + Pw VI + Ph I + Ph II + Ck I + Ck II + Ck III + Ck IV + Ck V + Cw I + Cw II + Cw III + Cw IV + Cw V + Cw VI + Ch I + Ch II)

netto zł

+ pod. VAT (23%) zł =

..... **zł brutto**

słownie złotych:

.....

długość gwarancji w miesiącach na wymienione elementy:

długość gwarancji w miesiącach na zakres naprawy:

UWAGA:

Cena sumaryczna pakietów wybranych części i materiałów oraz czynności serwisowania nie stanowi wartości zamówienia lecz jedynie wskaźnik pozwalający określić punktację oferty zgodnie z kryterium oceny ofert.

Ceny jednostkowe ustalone w wyniku postępowania są ostateczne i nie podlegają zmianie w pierwszym roku obowiązywania zamówienia.

Przedmiotowa zmiana nie powoduje zmiany terminu składania ofert.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe zmiany, które stanowią integralną część SIWZ, podczas sporządzania ofert.

Treść pozostałych zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.