



II 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 ceny czynności serwisowych, które przyjmują brzmienie:

Ceny czynności serwisowych:

Ck I – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza 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 oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza 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 oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza 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 oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza 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 oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza 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 oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza 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 oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza klimatyzacji Spheros typ CC145 T zamontowanej w autobusach Iveco 65C URB Y 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 oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza klimatyzacji Spheros typ Panama zamontowanej w autobusach Iveco 65C URB Y 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 oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza 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 oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza 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 oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza 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 oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza 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 oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza klimatyzacji Hispacold zamontowanej w autobusach Solaris Urbino 18, rok produkcji 2006

2. W Załączniku Nr 1 Oferta cenowa. Cena, modyfikuje się ceny czynności serwisowych do wyceny, które przyjmują brzmienie:

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 oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza 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 oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza 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 oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza 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 oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza 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 oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza 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 oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza 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 oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza klimatyzacji Spheros typ CC145 T zamontowanej w autobusach Iveco 65C URBY 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 oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza klimatyzacji Spheros typ Panama zamontowanej w autobusach Iveco 65C URBY 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 oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza 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

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

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

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

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

25. Ch I – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza klimatyzacji Hispacold zamontowanej w autobusach Solaris Urbino 12, rok produkcji 2006

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

26. Ch II – cena wykonania sprawdzenia szczelności i wstępnego osuszenia układu suchym azotem, a następnie próżniowego osuszenia układu i napełnienia czynnikiem chłodniczym oraz odgrzybiania parownika i kanałów wylotowych schłodzonego powietrza klimatyzacji Hispacold zamontowanej w autobusach Solaris Urbino 18, rok produkcji 2006

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

Cena łączna za pozycje 14 - 26: zł netto
pod. VAT (23%) zł
..... **zł brutto**

słownie złotych:

.....

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.

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

Treść pozostałych zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.