**I.A. PRZEGLĄDY I NAPRAWY SAMOCHODÓW FIAT**

**Naprawy mechaniczne**

TABELA 1

|  |  |
| --- | --- |
| L.p | **Koszt wymiany części (materiał + robocizna) poz. 1-10** |
| Marka/typ | **Fiat Ducato 6 szt.**  | **Fiat Scudo 3 szt.**  | **Fiat Punto 6 szt.**  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| 0 | **Stawka rbg netto na typ pojazdu** | 1 rbg\*……………… | 1 rbg\*……………… | 1 rbg\*……………… |
| 1 | Rozrusznik\*  |  |  |  |
| 2 | tarcza i docisk sprzęgła\* |  |  |  |
| 3 | tarcze i klocki h-ca przód kpl\* |  |  |  |
| 4 | Alternator\* |  |  |  |
| 5 | amortyzatory przód kpl\* |  |  |  |
| 6 | sprężarka klimatyzacji\* |   |  |  |
| 7 | tłumik układu wydechowego \* |  |  |  |
| 8 | wahacz przedni\* |  |  |  |
| 9 | rozrząd kpl\* |  |  |  |
| 10 | Akumulator\* |  |  |  |
| 11 | razem koszty **z wierszy od 0 do 10** **x ilość aut wskazana w nagłówku** |  |  |  |
| 12 | Razem wartość usług z kolumn 3, 4, 5 (wiersz 11) |  |

W pozycjach 0 – 10 należy wpisać cenę jednostkową dla 1 auta, w pozycji 11 należy zsumować ceny jednostkowe z poz. 0 – 10 i pomnożyć przez ilość aut wskazaną w nagłówku kolumny.

TABELA 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Przegląd techniczny po przebiegu lub co rok1) | **Koszt przeglądów netto (materiał i robocizna)** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
|  | marka/typ | **Fiat Ducato 6 szt.** | **Fiat Scudo 3 szt.** | **Fiat Punto 6 szt.** |
| *1* | *15 000\** |  |  |  |
| *2* | *30 000\** |  |  |  |
| *3* | *45 000\** |  |  |  |
| *4* | *60 000\** |  |  |  |
| *5* | *75 000\** |  |  |  |
| *6* | *90 000\** |  |  |  |
| *7* | *105 000\** |  |  |  |
| *8* | *120 000\** |  |  |  |
| *9* | *135 000\** |  |  |  |
| *10* | *150 000\** |  |  |  |
| *11* | *165 000\** |  |  |  |
| *12* | Razem suma z wierszy od 1 do 11 **x ilość aut wskazana w nagłówku** |  |  |  |
| 13 | Razem wartość usług z kolumn 3, 4, 5 (wiersz 12)  |  |

1. – zgodnie z wytycznymi Producenta dla poszczególnych typów pojazdów
2. W pozycjach 1 – 11 należy wpisać cenę jednostkową dla 1 auta, w pozycji 12 należy zsumować ceny jednostkowe z poz. 1 – 11 i pomnożyć przez ilość aut wskazaną w nagłówku kolumny.

**OFEROWANA CENA OFERTY część A** stanowi sumę wartości usług z TABEL 1, 2 i wynosi:

|  |
| --- |
| netto (bez podatku od towarów i usług) ………………………………………………. Zł |

**B..NAPRAWY BLACHARSKO – LAKIERNICZE (oferowana stawka nie dotyczy napraw powypadkowych rozliczanych z polis ubezpieczeniowych)**

TABELA 1

|  |  |
| --- | --- |
| L.p. | **Naprawy blacharsko-lakiernicze** |
| Marka/typ | **Fiat Ducato 6 szt.** | **Fiat Scudo 3 szt.** | **Fiat Punto 6 szt.** |  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| *1* | **Stawka rbg netto na typ pojazdu** | 1 rbg\*……………… | 1 rbg\*……………… | 1 rbg\*……………… |
| *2* | **Koszt robocizny na 10 rbg /pojazd prac lakierniczo –blacharskich.** | stawka z wiersza 1 x10 rbg x6 aut =……………… | stawka z wiersza 1 x10 rbg x3 auta =……………… | stawka z wiersza 1 x10 rbg x6 aut =……………… |
| *3* | Razem wartość usług z wiersza 2 kolumna 3, 4, 5  |  |

**C. NAPRAWY ELEKTRYCZNE**

TABELA 1

|  |  |
| --- | --- |
| L.p. | **Naprawy elektryczne** |
| Marka/typ | **Fiat Ducato 6 szt.** | **Fiat Scudo 3 szt.** | **Fiat Punto 6 szt.** |  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| *1* | **Stawka rbg netto na typ pojazdu** | 1 rbg\*……………… | 1 rbg\*……………… | 1 rbg\*……………… |
| 2 | **Koszt robocizny na 10 rbg /pojazd prac elektrycznych** | stawka z wiersza 1 x10 rbg x6 aut =……………… | stawka z wiersza 1 x10 rbg x3 auta =……………… | stawka z wiersza 1 x10 rbg x6 aut =……………… |
| 3 | Razem wartość usług z wiersza 2 kolumna 3, 4, 5 |  |

**II..OFEROWANA CENA OFERTY** wyliczona **na potrzeby porównania i oceny ofert** stanowi sumę wartości z części A, B, C wynosi:

|  |
| --- |
| netto (bez podatku od towarów i usług) ………………………………………………. Zł |

 ……………………………………………………………..

Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy