**TABELA 1 – koszt wykonywanych napraw**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | NR POZYCJI ZAMAWIAJĄCEGO | NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA | JM | ILOŚĆ szacowana na potrzeby porównania i oceny ofert | Koszt rbg netto na dany typ pojazdu -  cena jednostkowa netto (w zł) | Wartość netto (w zł) | Podatek VAT | | Wartość brutto (w zł) |
| Stawka VAT  (w %) | Kwota VAT (w zł) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7=5\*6 | 8 | 9=7\*8 | 10=7+9 |
| 1. | **NAPRAWY MECHANICZNE** | **Toyota Auris hybryd** | rbg | 5 |  |  |  |  |  |
| 2. | **Toyota Proace** | rbg | 5 |  |  |  |  |  |
| 3. | **NAPRAWY BLACHARSKO – LAKIERNICZE (oferowana stawka nie dotyczy napraw powypadkowych rozliczanych z polis ubezpieczeniowych)** | **Toyota Auris hybryd** | rbg | 5 |  |  |  |  |  |
| 4. | **Toyota Proace** | rbg | 5 |  |  |  |  |  |
| 5. | **NAPRAWY ELEKTRYCZNE** | **Toyota Auris hybryd** | rbg | 5 |  |  |  |  |  |
| 6. | **Toyota Proace** | rbg | 5 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | |  |  |  |  |  |

**TABELA 2 – koszt wykonanych przeglądów**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Przegląd techniczny  po przebiegu lub co rok | Koszt przeglądów netto (materiał + robocizna) | |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
|  | Przebieg w km | **Toyota Auris Hybryda 1 szt.** | **Toyota Proace 1 szt.** |
| *1* | *15 000\** |  |  |
| *2* | *30 000\** |  |  |
| *3* | *40 000\** |  |  |
| *4* | *45 000\** |  |  |
| *5* | *60 000\** |  |  |
| *6* | *75 000\** |  |  |
| *7* | *80 000\** |  |  |
| *8* | *90 000\** |  |  |
| *9* | *105 000\** |  |  |
| *10* | *120 000\** |  |  |
| *11* | *135 000\** |  |  |
| *12* | *150 000\** |  |  |
| *13* | *160 000\** |  |  |
| *14* | *165 000\** |  |  |
| 15 | Razem suma z wierszy od 1 do 14 | **………………………. zł** | **………………………. zł** |
| *16* | Razem wartość usług  z kolumn 3, 4 (wiersz 15) | **……………………………………………..……………. zł** | |
| *17* | Razem podatek VAT | **……………………………………………..……………. zł** | |
| *18* | Razem wartość brutto | **……………………………………………..……………. zł** | |