**Oferta**

**"Przewozy Regionalne" sp. z o.o.**

**Oddział Lubuski z siedzibą w Zielonej Górze**

**ul. Ułańska 3; 65-033 Zielona Góra**

My niżej podpisani, działając w imieniu i na rzecz:

………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………..……………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

*Nazwa (firma) i dokładny adres Wykonawcy (w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie, należy podać nazwy (firmy) i dokładne adresy wszystkich podmiotów wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)*

1. Oferujemy wykonanie zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o nazwie „Wykonanie przeglądów okresowych autobusów szynowych” (nr postępowania PRTL-251-01/2019), zwanego dalej „Postępowaniem”, w zakresie:

Zadania nr 1 – Wykonanie przeglądów okresowych autobusów szynowych serii SA105, za cenę brutto ……………… zł, w tym:

wartość podatku VAT ......................

wartość netto ................................. ,

obliczoną na podstawie danych zawartych w tabeli, w Załączniku nr 1.1 i nr 2 do SIWZ.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Typ taboru  | Kwota netto stałego zakresu (Załącznik nr 1.1 do SIWZ) | Kwota netto prac dodatkowych(Załącznik nr 2 do SIWZ) | Wartość netto [PLN]**(C + D)** | Wartość podatku VAT [PLN] | Wartość brutto [PLN](E + F) |
| *A* | *B* | *C* | *D* | *E* | *F* | *G* |
| 1. | Autobusy szynowe serii SA105 |  |  |  |  |  |

Zadanie nr 2 – Wykonanie przeglądów okresowych autobusu szynowego serii SA108, za cenę brutto ……………… zł, w tym:

wartość podatku VAT ............................

wartość netto .................................... ,

obliczoną na podstawie danych zawartych w tabeli, w Załączniku nr 1.2 i nr 2.1 do SIWZ.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Typ taboru  | Kwota netto stałego zakresu (Załącznik nr 1.2 do SIWZ) | Kwota netto prac dodatkowych(Załącznik nr 2.1 do SIWZ) | Wartość netto[PLN]**(C + D)** | Wartość podatku VAT [PLN] | Wartość brutto [PLN](E + F) |
| *A* | *B* | *C* | *D* | *E* | *F* | *G* |
| 1. | Autobus szynowy serii SA108 |  |  |  |  |  |

Zadanie nr 3 – Wykonanie przeglądów okresowych autobusów szynowych serii SA133, za cenę brutto ……………… zł, w tym:

wartość podatku VAT ....................................

wartość netto ………………………… ,

obliczoną na podstawie danych zawartych w tabeli, w Załączniku nr 1.3 i nr 2.2 do SIWZ.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Typ taboru  | Kwota netto stałego zakresu (Załącznik nr 1.3 do SIWZ) | Kwota netto prac dodatkowych(Załącznik nr 2.2 do SIWZ) | Wartość netto[PLN]**(C + D)** | Wartość podatku VAT [PLN] | Wartość brutto [PLN](E + F) |
| *A* | *B* | *C* | *D* | *E* | *F* | *G* |
| 1. | Autobusy szynowe serii SA133 |  |  |  |  |  |

Zadanie nr 4 – Wykonanie przeglądów okresowych autobusów szynowych serii SA134, za cenę brutto ….……… zł, w tym:

wartość podatku VAT ..............................

wartość netto ....……………… ,

obliczoną na podstawie danych zawartych w tabeli, w Załączniku nr 1.4 i nr 2.3 do SIWZ.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Typ taboru  | Kwota netto stałego zakresu (Załącznik nr 1.4 do SIWZ) | Kwota netto prac dodatkowych(Załącznik nr 2.3 do SIWZ) | Wartość netto[PLN]**(C + D)** | Wartość podatku VAT [PLN] | Wartość brutto [PLN](E + F) |
| *A* | *B* | *C* | *D* | *E* | *F* | *G* |
| 1. | Autobusy szynowe serii SA134 |  |  |  |  |  |

Zadanie nr 5 – Wykonanie przeglądów okresowych autobusu szynowego serii SA137, za cenę brutto ……………… zł, w tym:

Wartość podatku ...................

Wartość netto ........................... ,

obliczoną na podstawie danych zawartych w tabeli, w Załączniku nr 1.5 i nr 2.4 do SIWZ.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Typ taboru  | Kwota netto stałego zakresu (Załącznik nr 1.5 do SIWZ) | Kwota netto prac dodatkowych(Załącznik nr 2.4 do SIWZ) | Wartość netto[PLN]**(C + D)** | Wartość podatku VAT [PLN] | Wartość brutto [PLN](E + F) |
| *A* | *B* | *C* | *D* | *E* | *F* | *G* |
| 1. | Autobus szynowy serii SA137 |  |  |  |  |  |

Zadanie nr 6 – Wykonanie przeglądów okresowych autobusów szynowych serii SA139, za cenę brutto …………… zł, w tym:

Wartość podatku VAT .................................

Wartość netto ................................ ,

obliczoną na podstawie danych zawartych w tabeli, w Załączniku nr 1.6 i nr 2.5 do SIWZ.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Typ taboru  | Kwota netto stałego zakresu (Załącznik nr 1.3 do SIWZ) | Kwota netto prac dodatkowych(Załącznik nr 2.3 do SIWZ) | Wartość netto[PLN]**(C + D)** | Wartość podatku VAT [PLN] | Wartość brutto [PLN](E + F) |
| *A* | *B* | *C* | *D* | *E* | *F* | *G* |
| 1. | Autobusy szynowe serii SA139 |  |  |  |  |  |

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, sporządzoną w Postępowaniu, zwaną dalej „SIWZ”, w tym z jej wszystkimi załącznikami, uznając się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania..
2. Zobowiązujemy się do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w SIWZ oraz we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 7 do SIWZ, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
3. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w SIWZ, tj. przez okres 60 dni od upływu terminu składania ofert. Na potwierdzenie powyższego wnieśliśmy wadium w wysokości

…..........................……………………….. PLN w formie .....………………………............................................................…

1. Oświadczamy, iż załączyliśmy w odrębnym pliku/plikach, w załączeniu do niniejszej oferty, informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. W załączeniu przedkładamy – zgodnie z dyspozycją art. 8 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych – wyjaśnienia, poprzez które wykazujemy, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.[[1]](#footnote-1)
2. Oświadczamy, że pełnomocnikiem Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia jest:[[2]](#footnote-2)

……………………………………………….………………………………………………………...............................
*Nazwa (w przypadku osoby fizycznej – imię i nazwisko) podmiotu oraz adres do korespondencji*

1. Oświadczamy, że wadium należy zwrócić na rachunek bankowy:[[3]](#footnote-3)

 nr ……………………………………………………………………………… , nazwa banku ………………………………………………………

1. Przedstawiamy poniżej dane kontaktowe, poprzez które należy porozumiewać się w sprawach dotyczących przedmiotowego postępowania:

 imię i nazwisko ………………………………………………….tel. ………………………….….. e-mail ………………………………………

1. Oświadczamy, że wybór naszej oferty[[4]](#footnote-4)

□ nie będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku
od towarów i usług.

□ będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku
od towarów i usług. Powyższy obowiązek podatkowy będzie dotyczył ........................................ [[5]](#footnote-5) objętych przedmiotem zamówienia, a ich wartość netto (bez kwoty podatku) będzie wynosiła .................................... [[6]](#footnote-6) zł.

1. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[7]](#footnote-7) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu, a w tym składania w nim wymaganych oświadczeń
lub dokumentów, a w przypadku podpisania umowy o zamówienie publiczne jej wykonania.
2. Oferta wraz z załącznikami zawiera łącznie ................... ponumerowanych stron.

……......................., dnia ......................................... .................................................................. (podpis osoby/osób upoważnionej/ych)

**Zadanie nr 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Typ taboru | *Przewidywana liczba przeglądów* | *Cena jednostkowa* | Koszt poziomów utrzymania (zł) | koszty razem netto [zł] |
| *poziomu utrzymania (zł)* |
| P2.1 | PS | P2.2 | P3 | P2.1 | PS | P2.2 | P3 | P2.1 | PS | P2.2 | P3 |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *13* | *13* |
| SA 105  | 20 | 4 | 4 | 2 |   |   |   |  |   |   |   |  |   |
|  |  |  | **RAZEM:** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | PS - przegląd sezonowy (zimowy), przy przeglądzie jesiennym sprawdzenie i naprawa ogrzewania - wymiana iskrowników, rury płomieniowej, dyszy, tarczki, filtry paliwa pieca grzewczego webasto. |

**Zadanie nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Typ taboru | *Przewidywana liczba przeglądów* | *Cena jednostkowa* | Koszt poziomów utrzymania (zł) | koszty razem netto [zł] |
| *poziomu utrzymania (zł)* |
| P2.1 | PS | P2.2 | P2.1 | PS | P2.2 | P2.1 | PS | P2.2 |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* |
| SA 108  | 5 | 1 | 1 |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **RAZEM:** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PS - przegląd sezonowy (zimowy), przy przeglądzie jesiennym sprawdzenie i naprawa ogrzewania - wymiana iskrowników, rury płomieniowej, dyszy, tarczki, filtry paliwa pieca grzewczego webasto. |

**Zadanie nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |
| Typ taboru | *Przewidywana liczba przeglądów* | *Cena jednostkowa* | Koszt poziomów utrzymania (zł) | koszty razem netto [zł] |
| *poziomu utrzymania (zł)* |
| PU2.1 | PS | PU2.2 | PU2.1 | PS | PU2.2 | PU2.1 | PS | PU2.2 |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* |
| SA133  | 17 | 4 | 4 |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **RAZEM:** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PS - przegląd sezonowy (zimowy), przy przeglądzie jesiennym sprawdzenie i naprawa ogrzewania - wymiana iskrowników, rury płomieniowej, dyszy, tarczki, filtry paliwa pieca grzewczego webasto. |

**Zadanie nr 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Typ taboru | *Przewidywana liczba przeglądów* | *Cena jednostkowa* | Koszt poziomów utrzymania (zł) | koszty razem netto [zł] |
| *poziomu utrzymania (zł)* |
| PU2.1 | PS | PU2.2 | PU3.1 | PU2.1 | PS | PU2.2 | PU3.1 | PU2.1 | PS | PU2.2 | PU3.1 |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *13* | *14* |
| SA134  | 6 | 2 | 1 | 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **RAZEM:** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PS - przegląd sezonowy (zimowy), przy przeglądzie jesiennym sprawdzenie i naprawa ogrzewania - wymiana iskrowników, rury płomieniowej, dyszy, tarczki, filtry paliwa pieca grzewczego webasto. |

**Zadanie nr 5**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typ taboru | *przewidywana liczba przeglądów* | *Cena jednostkowa* | Koszt poziomów utrzymania (zł) | koszty razem netto [zł] |
| *poziomu utrzymania (zł)* |
| P2  | PS | P2 + obsługa silników spalinowych po 1000 mtg. | P2+obsługa power packa po 3500 mtg | P2  | PS | P2 + obsługa silników spalinowych po 1000 mtg. | P2+obsługa power packa po 3500 mtg | P2  | PS | P2 + obsługa silników spalinowych po 1000 mtg. | P2+obsługa power packa po 3500 mtg |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *13* | *14* |
| SA137-005 | 1 | 1 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **RAZEM:** |  |

PS - przegląd sezonowy (zimowy), przy przeglądzie jesiennym sprawdzenie i naprawa ogrzewania - wymiana iskrowników,
rury płomieniowej, dyszy, tarczki, filtry paliwa pieca grzewczego webasto.

**Zadanie nr 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Typ taboru | *Przewidywana liczba przeglądów* | *Cena jednostkowa**poziomu utrzymania (zł)* | Koszt poziomów utrzymania (zł) | koszty razem netto [zł] |
| PU2.1 | PS | PU2.2 | PU3.2 | PU2.1 | PS | PU2.2 | PU3.2 | PU2.1 | PS | PU2.2 | PU3.2 |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *6* | *7* | *8* | *9* | *11* | *12* | *13* | *14* | *15* | *17* |
| SA139 | 10 | 4 | 4 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **RAZEM:** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PS - przegląd sezonowy (zimowy), przy przeglądzie jesiennym sprawdzenie i naprawa ogrzewania - wymiana iskrowników, rury płomieniowej, dyszy, tarczki, filtry paliwa pieca grzewczego webasto. |

**Wzór wykazu prac dodatkowych - Zadanie nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Naprawa | Wyszczególnienie prac | Jedn. miary | Oferowana cena jednost. netto (zł) | Wolumen na jeden ASZ | Współczynnik występowania usługi | Szacunkowa wartość usługi netto (zł)(ExFxG) |
| *A* | *B* | *C* | *D* | *E* | *F* | *G* | *H* |
| 1 | Naprawa ogrzewania | wymiana oporu sterowania nagrzewnicą kabinową | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| uszczelnienie układu ogrzewania | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| wymiana iskrownika | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| naprawa przewodu czujnika temperatury pieca webasto | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| naprawa złącza elektrycznego pieca webasto | szt. |  | 3 | 0,5 |  |
| naprawa głowicy pieca | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 2 | Nadwozie | wymiana osłony laminatowej czołowej | szt. |  | 3 | 0,5 |  |
| malowanie osłon | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| wymiana szyby czołowej | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| wymiana szyby bocznej | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 3 | Układ chłodzenia | wymiana chłodnicy + płyn | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| wymiana mieszka wody | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| uzupełnienie układu chłodniczego płynem | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa wspornika chłodnicy intercoolera | szt |  | 1 | 0,5 |  |
| 4 | Naprawa WC | wymiana zasuwy | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana kasety sterującej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| udrożnienie zasuwy + konserwacja | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana paska napędnego drzwi WC | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana dyszy muszli | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana elektrozaworu | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 5 | Układ powietrzny | odmrożenie układu pneumatycznego | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana filtra powietrza | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| prostowanie rur układu pneumatycznego | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana węży przewodu akermana | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana mieszka na kolektorze ssącym | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| demontaż i montaż zbiorników powietrza | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 6 | Wymiana pompki spryskiwacza | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 7 | Diagnostyka + czujnika prędkości | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 8 | Wymiana przekaźnika G1K1 | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 9 | Wymiana czujnika IG20 | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 10 | Naprawa instalacji ATM | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 11 | Wymiana sterownika ATM | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 12 | Wymiana raflexa | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 13 | Wymiana czujnika VDO | szt. |  | 3 | 0,5 |  |
| 14 | Wymiana czujnika ciśnienia oleju DANFOS | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 15 | Naprawa drzwi zewnętrznychodskokowo-przesuwnych | wymiana paska napędnego | szt. |  | 3 | 0,5 |  |
| wymiana fotokomórki drzwi | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana rolki drzwi | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| Wymiana sworznia | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| Naprawa instalacji elektrycznej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana linki awaryjnego otwierania drzwi | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| nastawienie wózka prowadzącego | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa prowadzenia prowadnicy | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| Regulacja drzwi | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 16 | Naprawa układu hamulcowego | wymiana obsady okładziny hamulcowej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana króćca piasecznicy | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana obsady hamulcowej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 17 | Silnik spalinowy | wymiana napinacza paska | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| Wymiana czujnika ciśnienia oleju | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana paska alternatora | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 18 | Układ paliwowy | Wymiana filtrów | szt. |  | 4 | 0,5 |  |
| czyszczenie układu | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 19 | Układ zawieszenia | wymiana łożysk drążka reakcyjnego | szt. |  | 4 | 0,75 |  |
| wymiana amortyzatora | szt. |  | 3 | 0,5 |  |
| wymiana drążka sworznia reakcyjnego | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 20 | Układ klimatyzacji | wymiana pasków | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| uzupełnienie czynnika | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 21 | Układ ładowania alternatora | Wymiana pasków alternatora | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 22 | Układ hydrostatyki | uszczelnienie układu hydrostatyki | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| zalanie układu | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 23 | Naprawa wentylatora człon A /człon B | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 24 | Naprawa zgarniacza | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 25 | Naprawa osłony przedniej – prostowanie + malowanie | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 26 | Naprawa tablicy bocznej SIP | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 27 | Wymiana szyby reflektora przedniego | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 28 | Naprawa syreny dźwiękowej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 29 | Naprawa instalacji elektrycznej wycieraczki, silnika wycieraczki | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 30 | Wymiana ramienia wycieraczki | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 31 | Naprawa systemu SRG 5000 | Wymiana sterownika SRG | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 32 | Naprawa wiązki elektrycznej przekładni nawrotnej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 33 | Naprawa zadajnika mocy | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 34 | Wymiana rozrusznika (na regenerowany) | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 35 | Układ wydechowy | wymiana kompensatora między turbiną a tłumikiem | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
|  | **RAZEM KWOTA** |  |

…......................., dnia ........................................ .................................................................. (podpis osoby/osób upoważnionej/ych)

 Wzór wykazu prac dodatkowych - Zadanie nr 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Naprawa | Wyszczególnienie prac | Jedn. miary | Oferowana cena jednost. netto (zł) | Wolumen na jeden ASZ | Współczynnik występowania usługi | Szacunkowa wartość usługi netto (zł)(ExFxG) |
| *A* | *B* | *C* | *D* | *E* | *F* | *G* | *H* |
| 1 | Naprawa ogrzewania | wymiana oporu sterowania nagrzewnicą kabinową | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| uszczelnienie układu ogrzewania | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| wymiana iskrownika | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| naprawa przewodu czujnika temperatury pieca webasto | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| naprawa złącza elektrycznego pieca webasto | szt. |  | 3 | 0,5 |  |
| naprawa głowicy pieca | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 2 | Nadwozie | wymiana osłony laminatowej czołowej | szt. |  | 3 | 0,5 |  |
| malowanie osłon | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| wymiana szyby czołowej | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| wymiana szyby bocznej | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 3 | Układ chłodzenia | wymiana chłodnicy + płyn | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| wymiana mieszka wody | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| uzupełnienie układu chłodniczego płynem | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa wspornika chłodnicy intercoolera | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 4 | Naprawa WC | wymiana zasuwy | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana kasety sterującej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| udrożnienie zasuwy + konserwacja | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana paska napędnego drzwi WC | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana dyszy muszli | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana elektrozaworu | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 5 | Układ powietrzny | odmrożenie układu pneumatycznego | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana filtra powietrza | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| prostowanie rur układu pneumatycznego | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana węży przewodu kermana | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana mieszka na kolektorze ssącym | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| demontaż i montaż zbiorników powietrza | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 6 | Wymiana pompki spryskiwacza | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 7 | Diagnostyka + czujnika prędkości | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 8 | Wymiana przekaźnika G1K1 | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 9 | Wymiana czujnika IG20 | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 10 | Naprawa instalacji ATM | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 11 | Wymiana sterownika ATM | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 12 | Wymiana raflexa | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 13 | Wymiana czujnika VDO | szt. |  | 3 | 0,5 |  |
| 14 | Wymiana czujnika ciśnienia oleju DANFOS | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 15 | Naprawa drzwi zewnętrznychodskokowo-przesuwnych | wymiana paska napędnego | szt. |  | 3 | 0,5 |  |
| wymiana fotokomórki drzwi | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana rolki drzwi | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| Wymiana sworznia | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| Naprawa instalacji elektrycznej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana linki awaryjnego otwierania drzwi | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| nastawienie wózka prowadzącego | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa prowadzenia prowadnicy | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| Regulacja drzwi | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 16 | Naprawa układu hamulcowego | wymiana obsady okładziny hamulcowej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana króćca piasecznicy | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana obsady hamulcowej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 17 | Silnik spalinowy | wymiana napinacza paska | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| Wymiana czujnika ciśnienia oleju | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana paska alternatora | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 18 | Układ paliwowy | Wymiana filtrów | szt. |  | 4 | 0,5 |  |
| czyszczenie układu | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 19 | Układ zawieszenia | wymiana łożysk drążka reakcyjnego | szt. |  | 4 | 0,75 |  |
| wymiana amortyzatora | szt. |  | 3 | 0,5 |  |
| wymiana drążka sworznia reakcyjnego | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 20 | Układ klimatyzacji | wymiana pasków | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| uzupełnienie czynnika | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 21 | Układ ładowania alternatora | Wymiana pasków alternatora | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 22 | Układ hydrostatyki | uszczelnienie układu hydrostatyki | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| zalanie układu | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 23 | Naprawa wentylatora człon A /człon B | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 24 | Naprawa zgarniacza | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 25 | Naprawa osłony przedniej – prostowanie + malowanie | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 26 | Naprawa tablicy bocznej SIP | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 27 | Wymiana szyby reflektora przedniego | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 28 | Naprawa syreny dźwiękowej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 29 | Naprawa instalacji elektrycznej wycieraczki, silnika wycieraczki | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 30 | Wymiana ramienia wycieraczki | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 31 | Naprawa systemu SRG 5000 | Wymiana sterownika SRG | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 32 | Napraw wiązki elektrycznej przekładni nawrotnej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 33 | Naprawa zadajnika mocy | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 34 | Wymiana rozrusznika (na regenerowany) | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 35 | Układ wydechowy | wymiana kompensatora między turbiną a tłumikiem | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
|  | **RAZEM KWOTA** |  |

……......................., dnia ........................................ .................................................................. (podpis osoby/osób upoważnionej/ych)

Wzór wykazu prac dodatkowych - Zadanie nr 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Naprawa | Wyszczególnienie prac | Jedn. miary | Oferowana cena jednost. netto (zł) | Wolumen na jeden ASZ | Współczynnik występowania usługi | Szacunkowa wartość usługi netto (zł)(ExFxG) |
| *A* | *B* | *C* | *D* | *E* | *F* | *G* | *H* |
| 1 | Naprawa ogrzewania | wymiana rur ogrzewania (uzupełnienie płynu) | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana iskrownika, dyszy, tarczki pieca | szt. |  | 4 | 0,5 |  |
| wymiana rury płomiennika | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana głowicy pieca | szt. |  | 3 | 0,5 |  |
| wymiana filtrów paliwa webasto | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| naprawa przewodu czujnika temperatury pieca webasto | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| naprawa złącza elektryczne go pieca webasto | szt. |  | 3 | 0,5 |  |
| naprawa głowicy pieca | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 2 | Demontaż i montaż wałów napędnych | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 3 | Wymiana silnika wycieraczki | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 4 | Naprawa instalacji elektrycznej wycieraczki, silnika wycieraczki | szt |  | 1 | 0,25 |  |
| 5 | Wymiana ramienia wycieraczki | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 6 | Wymiana membrany syreny | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 7 | Układ chłodzący silnik spalinowy | wymiana kolanka modliny | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana kompresora turbiny | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| uszczelnienie pompy wodnej wodnej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| zalanie płynem układ chłodzący silnik spal. | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana chłodnicy + płyn | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana mieszka wody | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| uzupełnienie układu | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa wspornika chłodnicy intercoolera | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 8 | Naprawa WC | udrożnienie rur między muszlą a zbiornikiem | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| wymiana elektrozaworu WC | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| czyszczenie elektrozaworu | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| udrożnienie zasuwy + konserwacja | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| udrożnienie układ fekalia | szt. |  | 4 | 0,5 |  |
| wymiana elektrozaworu wody użytkowej | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| wymiana deski sedesowej | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| wymiana zasuwy | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 9 | Układ powietrzny | odmrożenie układu pneumatycznego | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana filtra powietrza  | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| wymiana wkładu filtra powietrza | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 10 | Wymiana separatora wody | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 11 | Naprawa instalacji przekładni nawrotnej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 12 | Naprawa zadajnika mocy | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 13 | Diagnostyka + naprawa czujnika prędkości | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 14 | Wymiana przekaźnika G1K1 | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 15 | Wymiana czujnika IG20 | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 16 | Naprawa instalacji ATM | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 17 | Wymiana sterownika ATM | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 18 | Wymiana czujnika MPROP | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 19 | Wymiana przetwornicy świateł | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 20 | Naprawa tablicy bocznej SIP | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 21 | Naprawa syreny dźwiękowej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 22 | Naprawa drzwi zewnętrznychodskokowo-przesuwnych | wymiana fotokomórki | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana paska napędnego drzwi | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana rolki drzwi | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana sworznia | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa instalacji elektrycznej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa sterownika drzwi | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana przycisku otwierania drzwi | szt. |  | 2 | 0,5 |  |
| regulacja drzwi | szt. |  | 5 | 0,5 |  |
| 23 | Naprawa układu hamulcowego | wymiana linki odluźniacza hamulca postojowego | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana wskaźnika ciśnienia PG | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana zaworu BK | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana zamka obsady hamulca | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana zawieszenia cylindra | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana obsady hamulcowej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana piasecznicy i wspornika | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 24 | Naprawa układu hydrostatyki | wymiana węża fi 50 – 1,5 m | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| uszczelnienie układu | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 25 | Demontaż/montaż zbiorników powietrza | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 26 | Wymiana szyby czołowej | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 27 | Wymiana szyby bocznej  | szt. |  | 2 | 0,5 |  |
| 28 | Naprawa osłony przedniej – prostowanie + malowanie | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 29 | Układu paliwowy | wymiana filtrów paliwa i filtra wstępnego | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana wtryskiwaczy na silniku | szt. |  | 6 | 0,25 |  |
| wymiana czujnika ciśnienia paliwa | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana pompki paliwowej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 30 | Układ elektryczny | wymiana stycznika załączenia baterii Levato | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana skrzyni bezpieczników i zasilania zewnętrznego | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 31 | Wymiana płytki O-V11 | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 32 | Układ zawieszenia | Wymiana amortyzatora | szt. |  | 3 | 0,5 |  |
| Wymiana poduszki powietrznej wózka środkowego | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 33 | Naprawa układu ogrzewania | wymiana uszkodzonych rur, zalanie układu grzewczego płynem | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 34 | Układ wydechowy | wymiana modułu AGR | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana siłownika AGR | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana kompensatorów wydechowych | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 35 | Układ klimatyzacji | wymiana wentylatora | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana zaworu układu | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| uzupełnienie czynnika | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 36 | Naprawa wentylatora człon A / człon B | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 37 | Wymiana obudowy filtra oleju (silnik spalinowy) | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 38 | Demontaż i montaż silnika spalinowego(wyosiowanie i zaosiowanie) | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 39 | Wymiana rozrusznika (na regenerowany) | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 40 | SHP | Wymiana elektromagnesu SHP z materiałem | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| Wymiana elektromagnesu SHP bez materiału | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
|  | **RAZEM KWOTA** |  |

……......................., dnia ........................................

 .................................................................. (podpis osoby/osób upoważnionej/ych)

Wzór wykazu prac dodatkowych – Zadanie nr 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Naprawa | Wyszczególnienie prac | Jed. miary | Oferowana cena jednost. netto (zł) | Wolumen na jeden ASZ | Współczynnik występowania usługi | Szacunkowa wartość usługi netto (zł)(ExFxG) |
| *A* | *B* | *C* | *D* | *E* | *F* | *G* | *H* |
| 1 | Naprawa ogrzewania | wymiana iskrownika, dyszy, tarczki pieca | szt. |  | 4 | 0,5 |  |
| wymiana silnika wentylatora piec | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana sprzęgła pieca | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa przewodu czujnika pieca | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana wentylatora pieca | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana rury płomieniowej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa przewodu czujnika temperatury pieca webasto | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| naprawa złącza elektrycznego pieca webasto | szt. |  | 3 | 0,5 |  |
| naprawa głowicy pieca | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 2 | Demontaż i montaż wałów napędnych | szt. |  | 3 | 0,5 |  |
| 3 | Naprawa instalacji przekładni nawrotnej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 4 | Naprawa układu chłodzącego silnik spalinowy | wymiana wentylatora chłodnicy | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana chłodnicy + uzupełnienie płynem | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| płukanie chłodnic | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| wymiana rolki i napinacza pompy wody | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana mieszka wody | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| naprawa wspornika chłodnicy intercoolera | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 5 | Naprawa WC | udrożnienie układu fekalia | szt. |  | 4 | 0,5 |  |
| udrożnienie zasuwy + konserwacja | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| czyszczenie elektrozaworu | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa drzwi WC | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana zasuwy spustowej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| odkamienianie elektrozaworu | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana ślizgów drzwi | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 6 | Układ powietrzny | uszczelnienie sprężarki powietrza | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana wkładu filtra powietrza | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 7 | Naprawa drzwi zewnętrznychodskokowo-przesuwnych | wymiana paska napędnego drzwi | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana rolki drzwi | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana sworznia | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa instalacji elektrycznej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa stopnia drzwi | szt. |  | 3 | 0,5 |  |
| wymiana silnika napędu drzwi | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana ślizgów drzwi | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana przewodu zasilającego drzwi | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| uszkodzona fotokomórka | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| regulacja drzwi | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 8 | Wymiana czujnika ciśnienia paliwa | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 9 | Wymiana piasecznicy + wsporniki | szt. |  | 3 | 0,25 |  |
| 10 | Wymiana króćca piasecznicy | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 11 | Wymiana obsady wstawki hamulcowej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 12 | Nadwozie | Wymiana szyby czołowej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| Wymiana szyby bocznej | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 13 | Naprawa układu hydrostatyki | wymiana węża uzupełnienie oleju | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 14 | Czyszczenie styków PLD (sterownik silnika) | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 15 | Demontaż i montaż wałów napędnych | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 16 | Naprawa instalacji p-pożarowej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 17 | Układ klimatyzacji | wymiana węży układu z uzupełnieniem czynnika | szt. |  | 5 | 0,5 |  |
| wymiana sprężarki klimatyzacji | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana paska klimatyzacji | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa układu (lutowanie) uzupełnienie czynnika | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| Wymiana wentylatora klimatyzacji | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 18 | Naprawa wentylatora człon A / człon B | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 19 | Wymiana nadajnika impulsów prędkości | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 20 | Naprawa zadajnika mocy | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 21 | Diagnostyka + naprawa czujnika prędkości | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 22 | Wymiana przekaźnika G1K1 | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 23 | Wymiana czujnika IG20 | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 24 | Naprawa instalacji ATM | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 25 | Wymiana sterownika ATM | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 26 | Naprawa drzwi kabiny maszynisty | szt. |  | 3 | 0,5 |  |
| 27 | Naprawa tablicy bocznej SIP | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 28 | Wymiana rozrusznika (na regenerowany) | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 29 | Naprawa bloku czyszczącego (dot. zestawu kołowego) | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 30 | Naprawa mechanizmu lusterka bocznego | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 31 | Naprawa instalacji elektrycznej SHP | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 32 | Naprawa instalacji elektrycznej wycieraczki, silnika wycieraczki | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 33 | Wymiana ramienia wycieraczki | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 34 | Naprawa syreny dźwiękowej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 35 | Naprawa osłony przedniej – prostowanie + malowanie | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
|  | **RAZEM KWOTA** |  |

……......................., dnia ........................................

 .................................................................. (podpis osoby/osób upoważnionej/ych)

Wzór wykazu prac dodatkowych – Zadanie nr 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Naprawa | Wyszczególnienie prac | Jed. miary | Oferowana cena jednostkowa netto (zł) | Wolumen na jeden ASZ | Współczynnik występowania usługi | Szacunkowa wartość usługi netto (zł)(ExFxG) |
| *A* | *B* | *C* | *D* | *E* | *F* | *G* | *H* |
| 1 | Naprawa ogrzewania | wymiana wentylatora nawie-wnego kabiny maszynisty | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana rury płomieniowej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana pompy paliwa pieca webasto | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana głowicy pieca webasto | szt. |  | 3 | 0,5 |  |
| naprawa przewodu czujnika temperatury pieca webasto | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| naprawa złącza elektrycznego pieca webasto | szt. |  | 3 | 0,5 |  |
| naprawa głowicy pieca | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 2 | Demontaż i montaż wałów napędnych | szt. |  | 3 | 0,5 |  |
| 3 | Naprawa WC | udrożnienie rur między muszlą a zbiornikiem | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| wymiana dysz muszli | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana wężyka podciśnienia | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| udrożnienie odpowietrzana zbiornika | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana węża strumienicy WC | szt. |  | 4 | 0,5 |  |
| udrożnienie zasuwy + konserwacja | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana zasuwy WC | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa drzwi WC | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| udrożnienie zasuwy | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 4 | Naprawa układu powietrznego | odmrożenie układu pneumatycznego | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana uszczelnienia sprężarki powietrza | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana odwadniacza pneumatycznego | szt. |  | 4 | 0,5 |  |
| 5 | wymiana przewodu powietrznego fi 20x1200 | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 6 | Naprawa drzwi zewnętrznychodskokowo-przesuwnych | programowanie drzwi | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| regulacja drzwi | szt. |  | 5 | 0,5 |  |
| wymiana paska | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana rolki drzwi | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana sworznia | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa instalacji elektrycznej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana fotokomórki | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| wymiana mikrowłącznika | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa sterownika drzwi | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana sterownika drzwi | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana linki awaryjnego otwierania drzwi | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 7 | Naprawa układu hamulcowego | wymiana elektrozaworu Knorra | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa piasecznicy | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 8 | Naprawa układu hydrostatyki | wymiana węża | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 9 | Naprawa układu paliwowego | wymiana filtrów paliwa i filtra wstępnego | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 10 | Brak wskazań prędkości | polutowanie wyrwanych przewodów | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 11 | Nadwozie | Wymiana szyby czołowej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| Wymiana szyby bocznej  | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 12 | Wymiana obudowy filtra oleju | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 13 | wymiana panelu zaworowego cylindra (rozdzielacz), wymiana cylindra (wybieraka kier.) | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 14 | Diagnostyka + naprawa czujnika prędkości | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 15 | Wymiana przekaźnika G1K1 | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 16 | Wymiana czujnika „Knorr” | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 17 | Naprawa instalacji „Hasler” | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 18 | Wymiana sterownika „Hasler” | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 19 | Naprawa zadajnika mocy | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 20 | Układ chłodzący silnik spalinowy | mycie chłodnic | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa wspornika chłodnicy intercoolera | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 21 | Naprawa instalacji elektrycznej wycieraczki, silnika wycieraczki | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 22 | Wymiana ramienia wycieraczki | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 23 | Naprawa tablicy bocznej SIP | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 24 | Wymiana rozrusznika (na regenerowany) | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 25 | Naprawa syreny dźwiękowej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 26 | Naprawa wentylatora człon A / człon B | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 27 | Naprawa osłony przedniej – prostowanie + malowanie | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
|  | **RAZEM KWOTA** |  |

……......................., dnia ........................................ .................................................................. (podpis osoby/osób upoważnionej/ych)

Wzór wykazu prac dodatkowych – Zadanie nr 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Naprawa | Wyszczególnienie prac | Jed. miary | Oferowana cena jednostkowa netto (zł) | Wolumen na jeden ASZ | Współczynnik występowania usługi | Szacunkowa wartość usługi netto (zł)(ExFxG) |
| A | B | C | D | E | F | G | H |
| 1 | Naprawa ogrzewania | wymiana iskrownika, dyszy, tarczki pieca | szt. |  | 4 | 0,5 |  |
| wymiana silnika wentylatora pieca | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana sprzęgła pieca | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa przewodu czujnika pieca | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana wentylatora pieca | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana rury płomieniowej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa przewodu czujnika temperatury pieca webasto | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| naprawa złącza elektrycz. pieca webasto | szt. |  | 3 | 0,5 |  |
| naprawa głowicy pieca | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 2 | Demontaż i montaż wałów napędnych | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 3 | Naprawa instalacji przekładni nawrotnej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 4 | Naprawa układu chłodzącego silnik spalinowy | wymiana wentylatora chłodnicy | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana chłodnicy + uzupełnienie płynem | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| płukanie chłodnic | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| wymiana rolki i napinacza pompy wody | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana mieszka wody | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| naprawa wspornika chłodnicy intercoolera | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 5 | Naprawa WC | udrożnienie układu fekalia | szt. |  | 4 | 0,5 |  |
| czyszczenie elektrozaworu | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa drzwi WC | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| udrożnienie zasuwy + konserwacja | szt |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana zasuwy spustowej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| odkamienianie elektrozaworu | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana ślizgów drzwi | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 6 | Układ powietrzny | uszczelnienie sprężarki powietrza | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana wkładu filtra powietrza | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 7 | Naprawa drzwi zewnętrznychodskokowo-przesuwnych | wymiana paska napędnego drzwi | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana rolki drzwi | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana sworznia | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa instalacji elektrycznej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa stopnia drzwi | szt. |  | 3 | 0,5 |  |
| wymiana silnika napędu drzwi | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana ślizgów drzwi | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana przewodu zasilającego drzwi | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| uszkodzona fotokomórka | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| regulacja drzwi | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 8 | Nadwozie | Wymiana szyby czołowej | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| Wymiana szyby bocznej  | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 9 | Wymiana czujnika ciśnienia paliwa | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 10 | Wymiana piasecznicy + wsporniki | szt. |  | 3 |  |  |
| 11 | Wymiana króćca piasecznicy | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 12 | Wymiana obsady wstawki hamulcowej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 13 | Naprawa układu hydrostatyki | wymiana węża uzupełnienie oleju | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 14 | Czyszczenie styków PLD (sterownik silnika) | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 15 | Demontaż i montaż wałów napędnych | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 16 | Naprawa instalacji p-pożarowej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 17 | Układ klimatyzacji | wymiana węży układu z uzupełnieniem czynnika | szt. |  | 5 | 0,5 |  |
| wymiana sprężarki klimatyzacji | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| wymiana paska klimatyzacji | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| naprawa układu (lutowanie), uzupełnienie czynnika | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| Wymiana wentylatora klimatyzacji | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 18 | Naprawa wentylatora człon A / człon B | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 19 | Diagnostyka + naprawa czujnika prędkości | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 20 | Wymiana przekaźnika G1K1 | szt. |  | 2 | 0,25 |  |
| 21 | Wymiana czujnika „Knorr” | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 22 | Naprawa instalacji „Hasler” | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 23 | Naprawa zadajnika mocy „Hasler” | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 24 | Naprawa drzwi kabiny maszynisty | szt. |  | 3 | 0,5 |  |
| 25 | Naprawa osłony przedniej – prostowanie + malowanie | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 26 | Wymiana rozrusznika (na regenerowany) | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 27 | Naprawa bloku czyszczącego (dot. zestawu kołowego) | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 28 | Naprawa mechanizmu lusterka bocznego | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 29 | Naprawa tablicy bocznej SIP | szt. |  | 1 | 0,5 |  |
| 30 | Naprawa syreny dźwiękowej | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 31 | Naprawa instalacji elektrycznej SHP | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 32 | Naprawa instalacji elektrycznej wycieraczki, silnika wycieraczki | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
| 33 | Wymiana ramienia wycieraczki | szt. |  | 1 | 0,25 |  |
|  | **RAZEM KWOTA** |  |

……......................., dnia ........................................ .................................................................. (podpis osoby/osób upoważnionej/ych)

**OŚWIADCZENIE \***

Działając w imieniu i na rzecz:

……………………………………………………………………………………...…………………………………………………………….……………

(nazwa Wykonawcy)

przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia sektorowego o nazwie „Wykonanie przeglądów okresowych autobusów szynowych” (nr postępowania PRTL-251-01/2019), prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, niniejszym oświadczam, że wobec podmiotu, który reprezentuję, nie wydano prawomocnego wyroku sądu ani ostatecznej decyzji administracyjnej o zaleganiu z uiszczaniem podatków, opłat lub składek
na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne.

……......................., dnia ....................................

.................................................................

(podpis osoby/osób upoważnionej/ych)

**\*** W przypadku wydania wyroku lub decyzji, o których mowa powyżej, Wykonawca dostarcza dokumenty potwierdzające dokonanie płatności tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami lub zawarcie wiążącego porozumienia w sprawie spłat tych należności.

**OŚWIADCZENIE**

Działając w imieniu i na rzecz:

……………………………………………………………………………………...…………………………………………………………………………………………

(nazwa Wykonawcy)

przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia sektorowego o nazwie „Wykonanie przeglądów okresowych autobusów szynowych” (nr postępowania PRTL-251-01/2019), prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, niniejszym oświadczam, że wobec podmiotu, który reprezentuję, nie wydano orzeczenia tytułem środka zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienia publiczne.

……......................., dnia ....................................

.................................................................

(podpis osoby/osób upoważnionej/ych)

**WYKAZ USŁUG**

sporządzony w celu wykazania spełniania warunku, o którym mowa w § 6 ust. 2 SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia pod nazwą ***„***Wykonanie przeglądów okresowych autobusów szynowych*”* (nr postępowania PRTL-251-01/2019)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot umowy | Wartość umowy | Data realizacji umowy | Nazwa i siedziba podmiotu, na rzecz którego umowa została wykonana |
| 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

W załączeniu przedkładamy dowody potwierdzające, że powyższe zamówienia zostały wykonane należycie.

……......................., dnia ......................................... .................................................................. (podpis osoby/osób upoważnionej/ych)

**OŚWIADCZENIE
O PRZYNALEŻNOŚCI LUB BRAKU PRZYNALEŻNOŚCI DO GRUPY KAPITAŁOWEJ**

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia sektorowego o nazwie „Wykonanie przeglądów okresowych autobusów szynowych” (nr postępowania PRTL-251-01/2019), prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, niniejszym, stosownie do art. 24 ust. 11 ustawy – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 roku, poz. 1986) oświadczam, że:

…………………………………………………………………………………………………………..

*(nazwa Wykonawcy)*

nie należy do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp /\*;

należy do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp, wraz z następującymi Wykonawcami, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu/\*:

1. ……………………………….
2. ………………………………...

……......................., dnia ......................................... .................................................................. (podpis osoby/osób upoważnionej/ych)

/\* niepotrzebne skreślić*.*

Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą
nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Oświadczenie składa się w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego informacji, o której mowa w § 7 ust. 14 SIWZ.

1. Należy usunąć bądź skreślić, jeśli oświadczenie to nie dotyczy. [↑](#footnote-ref-1)
2. Należy wypełnić, jeśli dotyczy. [↑](#footnote-ref-2)
3. Dotyczy wadium wniesionego w formie pieniądza [↑](#footnote-ref-3)
4. Należy zaznaczyć pole przy wariancie oświadczenia, które dotyczy oferty Wykonawcy. [↑](#footnote-ref-4)
5. Należy wpisać (rodzaj) towaru/usługi, która będzie prowadziła do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług. [↑](#footnote-ref-5)
6. Należy wpisać wartość netto (bez kwoty) podatku) towaru/usług wymienionych wcześniej. [↑](#footnote-ref-6)
7. W przypadku, gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści niniejszego oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie. [↑](#footnote-ref-7)