Załącznik nr 3 do Zaproszenia

Załącznik nr 1 do umowy

# OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

NAPRAWA PIECYKÓW NA PALIWO PŁYNNE:   
KL-15A, K-35, K-40, RL-36.

1. PRZEDMIOT I ZAKRES ZAMÓWIENIA
2. Przedmiotem zamówienia jest:   
   - naprawa poprzez wymianę części w 62 sztukach piecyków na paliwo płynne w miejscu przechowywania urządzeń;  
   - wykonaniu sprawdzenia poprawnego działania piecyków po wykonanej naprawie;  
   - dokonania wpisów w dokumentacji technicznej urządzeń odnoście wykonanej   
    naprawy oraz udzielonej gwarancji.
3. Wykaz części podlegających naprawie poprzez wymianę .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PIECYK NA PALIWO PŁYNNE KL-15A – 28szt.** | |
|  | Czujnik płomienia QRB | 1 |
|  | Dysza paliwa Danfoss 0,40/60 | 28 |
|  | Elektrody zapłonowe Ecoflam | 9 |
|  | Filtr paliwa SCT | 28 |
|  | Kabel zasilania elektrozaworu pompy | 1 |
|  | Kabel zasilania z wtyczką 230V - hermetyczny | 7 |
|  | Komin spalinowy do KL-15 | 2 |
|  | Kondensator silnika palnika Ecoflam | 1 |
|  | Mocowanie kabla zasilającego | 1 |
|  | Mocowanie poboru paliwa | 10 |
|  | Obudowa palnika Ecoflam MAX | 1 |
|  | Podgrzewacz paliwa palnika Ecoflam | 2 |
|  | Pompa paliwa SUNTEC | 9 |
|  | Przewody paliwowe komplet z zaciskami | 27 |
|  | Przewody zapłonowe Ecoflam | 1 |
|  | Silnik palnika Ecoflam | 11 |
|  | Skrzynka rozdzielcza SIMENS LOA 24 | 8 |
|  | Spręźyna mocowania rozdzielacza powietrza | 4 |
|  | Termostat bezpieczeństwa STB | 3 |
|  | Termostat otoczenia - komplety | 5 |
|  | Termostat sterujący min/max - kompletny | 3 |
|  | Transformator zapłonowy Ecoflam | 2 |
|  | Uszczelka ogniowa kotła ASFIL | 3 |
|  | Wentylator palnika Ecoflam | 1 |
|  | Wentylator wydmuchu powietrza EBM | 1 |
|  | Włącznik kołyskowy 230V | 1 |
|  | Wtyczka zasilania 230V hermetyczna | 2 |
|  | Zawór zwrotny paliwa SOCLA | 17 |
|  | Zespół poboru paliwa z zaworem zwrotnym - komplet | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PIECYK NA PALIWO PŁYNNE RL-36 – 3szt.** | |
|  | Dysza paliwa Danfoss 0,75/60 | 3 |
|  | Filtr paliwa FAG | 3 |
|  | Pompa paliwa DANFOSS | 1 |
|  | Przewody paliwowe komplet z zaciskami | 2 |
|  | Silnik palnika Ecoflam | 1 |
|  | termostat sterujący min/max - kompletny | 2 |
|  | Wentylator wydmuchu powietrza FST 400 | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PIECYK NA PALIWO PŁYNNE K-35 – 11szt.** | |
|  | Czujnik płomienia palnika GIERSCH | 1 |
|  | Dysza paliwa Danfoss 0,75/60 | 11 |
|  | Filtr paliwa FAG | 11 |
|  | Obudowa palinika Giersch | 6 |
|  | Osłona palnika - daszek | 1 |
|  | Podgrzewacz paliwa palnika GIERSCH | 3 |
|  | Pompa paliwa DANFOSS | 1 |
|  | Przewody paliwowe komplet z zaciskami | 6 |
|  | Rękaw powietrza FI200 Green NATO | 17 |
|  | Rozdzielacz powietrza Fi200 | 2 |
|  | Rura komina spalinowego | 2 |
|  | Skrzynka rozdzielcza SIMENS LMO14 | 3 |
|  | Termostat otoczenia - komplety | 1 |
|  | termostat sterujący min/max - kompletny | 9 |
|  | Wentylator wydmuchu powietrza FST 400 | 3 |
|  | Wtyczka zasilania 230v hermetyczna | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PIECYK NA PALIWO PŁYNNE K-40 – 20szt.** | |
|  | Cewka elektrozaworu pompy paliwa Danfos | 1 |
|  | Dysza paliwa DANFOS 0,75/60 | 20 |
|  | Filtr paliwa FAG | 19 |
|  | Filtr paliwwa FAG komplet z korpusem i króćcami | 1 |
|  | Gniazdo bezpiecznika 230V | 1 |
|  | Gniazdo termostatu otoczenia JACK | 3 |
|  | Kabel termostatu otoczenia JACK | 3 |
|  | Kabel zasilania z wtyczką hermetyczną | 1 |
|  | Kompletny sterownik piecyka MSK 110 z termostatem otoczenia i osłoną | 12 |
|  | Obudowa palinika Giersch | 9 |
|  | Obudowa sterownika sterownika piecyka typ MSK 100 | 2 |
|  | Odstojnik filtra paliwa FAG | 1 |
|  | Podgrzewacz paliwa palnika Giersch | 1 |
|  | Przewody paliwowe komplet z zaciskami | 14 |
|  | Rękaw powietrza FI200 Green NATO | 26 |
|  | Rura komina FI 180 | 4 |
|  | Silnik palnika Giersch | 1 |
|  | Skrzynka rozdzielcza SIMENS LMO14 | 8 |
|  | Termostat otoczenia WPR40 z kablem JACK | 1 |
|  | Wentylator wydmuchu powietrza FST 400 | 4 |
|  | Wiązka elektryczna piecyka komletna | 1 |

1. Zamawiający wymaga, aby:

a) części używane w trakcie naprawy były nowe, o jakości i parametrach   
 nie gorszych niż części producenta piecyków na paliwo płynne;

b) Wykonawca zapewnił niezbędną ilości paliwa do wykonania czynności   
 związanych z naprawą oraz sprawdzeniem urządzeń po naprawie,   
 ponieważ piecyki na paliwo płynne przechowywane są w magazynie bez   
 obciążenia paliwem.

c) Wykonawca dokonał sprawdzenia poprawności działania piecyków   
 na paliwo płynne po naprawie minimum 30min. w bezpiecznej odległości   
 od pomieszczeń magazynu.

d) Wykonawca dokona wpisów w dokumentacji technicznej urządzeń   
 odnoście wykonanej naprawy oraz udzielonej gwarancji.

1. INFORMACJE O MIEJSCACH WYKONANIA USŁUGI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Adres | Osoby wyznaczone do kontaktu |
| 1. | 24 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Giżycku  Sekcja Obsługi Infrastruktury w Bemowie Piskim  12-208 Bemowo Piskie, ul. Kętrzyńskiego 1 | Referent SSI 24 WOG  tel. 261 335 710  Magazyn SOI Bemowo Piskie tel. 887 703 243  lub 261 333 227 |

1. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA PRZEDMIOTU UMOWY.
2. Termin realizacji usługi – 30 dni od daty podpisania umowy.
3. Sposób odbioru przedmiotu zamówienia - sporządzenie protokołu odbioru wykonania usługi zgodnie z Umową, potwierdzonego przez Kierownika Sekcji Obsługi Infrastruktury m. Bemowo Piskie oraz Wykonawcę, który będzie stanowił podstawę do zapłaty za wykonaną usługę.
4. Zamówienie dotyczy tylko i wyłącznie ilości zawartych w formularzu ofertowym. Zamawiający nie dokona płatności za wykonanie dodatkowych napraw lub wymiany części zamiennych nie uzgodnionych z Zamawiającym.
5. Wykonawca otrzyma do wglądu protokoły weryfikacyjne.

………………………………… ………………………………

Zamawiający Wykonawca