|  |
| --- |
| **„Wykonanie niezbędnych napraw, sprawdzeń, legalizacji, wzorcowań, uwierzytelnień, zbiorników stacji paliw, ich przygotowanie do badań WDT oraz przygotowanie sprzętu dystrybucyjnego wraz z wyposażeniem do badań WDT.”** **Znak sprawy: …………………………………………………………..** |
| **Część 1 –** „Przygotowanie sprzętu dystrybucyjnego wraz z wyposażeniem do badań dozorowych WDT”  |
| **Lp.** | **Nazwa sprzętu** | **MIEJSCE** | **Całkowita cena brutto****w zł.** |
| **1** | **2** | **3** | **3** |
| **1.** | CD-5W na Star 266 UG 12871 | 9 batalion dowodzeniaOlsztynul. Saperska1  | ……………. zł |
| węzeł dystrybucyjn**y** |
| przewód elastyczny DN 75mm nr 34 |
| **2.** | CD-5W na Star 266 UG 01441 | 9 batalion dowodzeniaOlsztynul. Saperska1 | ……………. zł |
| węzeł dystrybucyjn**y** |
| przewód elastyczny DN-75mm nr W/1704/2019 |
| **3.** | CD-5WK na Star 266 UG 12872 | 9 batalion dowodzeniaOlsztynul. Saperska1 | ……………. zł |
| węzeł dystrybucyjny  |
| przewód elastyczny do napełnianiaDN 75mm nr 107 |
| **4.** | CD-10 na Jelcz 662 UG 09758 | 9 batalion dowodzeniaOlsztynul. Saperska1 |  ……………. zł |
| węzeł dystrybucyjny + inst. pomiarowa |
| filtr dokładnego oczyszczania (wchodzi w skład węzła dystrybucyjnego instalacja MARS 3) |
| przewód elastyczny do napełniania TW-EDN 75mm nr B09324/18  |
| przewód elastyczny do napełniania TW-EDN 75mm B09325/18 |
| **5.** | CD-7,5B na Jelcz 325 UG 08318 | 5 kompania regulacji ruchuOlsztynul. Saperska1 | ……………. zł  |
| węzeł dystrybucyjny |
| przewód elastyczny do napełniania DN 75mm nr 24/KZZ |
| przewód elastyczny do napełnianiaDN 75mm 43/KZW |
| **6.** | CD-5 na Star 266 UG 02070  | 8 batalion radiotechnicznyLipowiec 138 | ……………. zł |
| węzeł dystrybucyjny |
| przewód elastyczny DN 76mm nr B06792/5 |
| **7.** | CP-4 na p-pie D-46 nr rej. UJ 04067 | ……………. zł |
| przewód elastyczny DN 76mm nr W/676/2016 |
| **8.** | CP-4 na p-pie D-46 nr rej. UJ 04068 | ……………. zł |
| przewód elastyczny DN 76mm nr W/677/2016 |
| **9.** | CP-4 na p-pie D-46 nr rej. UJ 04193 | ……………. zł |
| przewód elastyczny DN 76mm nr W/680/2016 |
| **10.** | CD-5W na Star 266 nr rej. UG 03123 | 2 Ośrodek RadioelektronicznyPrzasnysz ul. Makowska 69 | ……………. zł |
| węzeł dystrybucyjny |
| przewód elastyczny DN 76mm nr W/1709/2019 |
| **11.** | CP-4 na p-pie D-46 nr rej. UJ 02529 | ……………. zł |
| **12.** | CP-4 na p-pie D-46 nr rej. UJ 02530 | ……………. zł |
| **13.** | CP-4 na p-pie D-46 nr rej. UJ 01700 | ……………. zł |
| **Przewody elastyczne ze sprzętu dystrybucyjnego – (cysterny; KSP-20)** |
| **14.** | przewód elastyczny DN 76mm nr W/1706/2019 (z pojazdu CD5 UG 03774) | 2 Ośrodek RadioelektronicznyPrzasnysz ul. Makowska 69 | ……………. zł |
| **15.** | przewód elastyczny DN 76mm nr W/541/2016 (z pojazdu CD5WK UG 05712) | ……………. zł |
| **16.** | przewód elastyczny DN 38mm nr W/748/2016 (z pojazdu CD5WK UG 05712) | ……………. zł |
| **17.** | przewód elastyczny DN 38mm nr W/749/2016 (z pojazdu CD5WK UG 05712) | ……………. zł |
| **18.** | przewód elastyczny DN 76mm nr W/1705/2019 (z pojazdu CD5W UD 00069) | ……………. zł |
| **19.** | przewód elastyczny DN 38mm nr W/726/2016 (z pojazdu CD5WK UG 07270) | 2 Ośrodek RadioelektronicznyPrzasnysz ul. Makowska 69 | ……………. zł |
| **20.** | przewód elastyczny DN 38mm nr W/732/2016 (z pojazdu CD5WK UG 07270) | ……………. zł |
| **21.** | przewód elastyczny DN 38mm nr W/744/2016 (z pojazdu CD5WK UG 02309) | ……………. zł |
| **22.** | przewód elastyczny DN 38mm nr W/774/2016 (z pojazdu CD5WK UG 02309) | ……………. zł |
| **23.** | przewód elastyczny DN 75 mm nr fabr.: 07/136-46 | Ciechanów Wojska Polskiego 54 – **stacja paliw KSP-20** | ……………. zł |
| Razem pozycje 1-23 (zam. podstawowe) | ……………. zł |
| **Wartość przeznaczona na realizację czynności w ramach opcji** | ------------- | 55.350,00 zł |
| Suma wartości pozycji 1-23 i opcji | ………….…zł |
| Całkowita cena brutto (*zam. podstawowe + opcja*) | ……………… zł |

|  |
| --- |
| **Część 2 –** „Przygotowanie stacji paliw 22.WOG do badań WDT” |
| L.P. | Czynności / Nr zbiorników | Cena brutto w zł. |
| ***1*** | ***2*** |  |
| **Zadanie 1** |
| Naprawa i przywrócenie do eksploatacji 3 zbiorników |
| 1 |  (nr fabr. zb. 3); nr ewid WDT: 3-22-02746 – poj. 25m³;  | …………………. zł |
| 2 | (nr fabr. zb. 4); nr ewid WDT: 3-22-02747 – poj. 25m³; | …………………. Zł |
| 3 | (nr fabr. zb. 5); nr ewid WDT: 3-22-02748 – poj. 25m³; | …………………. Zł |
| Przygotowanie do badań okresowych WDT 3 zbiorników |
| 4 | (nr fabr. zb. 1); nr ewid WDT: 3-22-02744 – poj. 15m³; | …………………. Zł |
| 5 | (nr fabr. zb. 2); nr ewid WDT: 3-22-02745 – poj. 25m³; | …………………. zł |
| 6 | (nr fabr. zb. 6); nr ewid WDT: 3-22-02749 – poj. 25m³; | …………………. Zł |
| 7 | Dostosowanie przyłączy dystrybutorów do zbiorników paliwowych | …………………. Zł |
| 8 | Przegląd, sprawdzenie stanu technicznego i legalizacja 3 szt. dystrybutorów paliwowych oraz litrażowanie 6 szt. zbiorników paliwowych w obecności urzędnika Okręgowego Urzędu Miar | …………………. Zł |
| **Zadanie 2** |
| Przygotowanie stacji paliw do badań WDT w zakresie rewizji zewnętrznej, w tym sprawdzenie/legalizacje sond pomiarowych (w niektórych wskazanych poniżej lokalizacjach), dokonanie wszelkich sprawdzeń/regulacji/wymian zaworów wydechowych (osprzętu) stosownie do ich stanu technicznego, dokonanie wszelkich czynności mających wpływ na przedłużenie decyzji WDT w zakresie rewizji zewnętrznej. |
| 9 | Stacja Paliw m. Olsztyn:- Zbiornik nr 1 nr 3-22-02711 o poj. 50m3;- Zbiornik nr 2 nr 3-22-02712 o poj. 50m3;- Zbiornik nr 3 nr 3-22-02713 o poj. 50m3;- Zbiornik nr 4 nr 3-22-02714 o poj. 25m3;- Zbiornik nr 5 nr 3-22-02715 o poj. 25m3. | …………………. Zł |
| 10 | Stacja paliw m. Lidzbark Warmiński: KSP-20:- Sprawdzenie/legalizacja sond pomiarowych  | …………………. Zł |
| 11 | Stacja Paliw m. Przasnysz: 3 szt. zbiorników - Zbiornik nr 1 nr 1-22-06781 o poj. 50m3;- Zbiornik nr 2 nr 1-22-06780 o poj. 50m3;- Zbiornik nr 3 nr 1-22-06782 o poj. 50m3; | …………………. Zł |
| 12 | Stacja paliw m. Ciechanów: KSP-20:- Sprawdzenie/legalizacja sond pomiarowych  | …………………. Zł |
| **Zadanie 3** |
| 13 | Dostosowanie przewodów nalewczych dystrybutorów benzynowych do możliwości tankowania pojazdów osobowych (wymiana pistoletów nalewczych o Ø 26mm na pistolety nalewcze o Ø 19mm) | …………………. Zł |
| Razem poz. 1-13 (zam. podstawowe) | …………………. zł |
| 14 | **Wartość przeznaczona na realizację czynności w ramach opcji** | 49.200,00 zł |
| Suma wartości pozycji 1-13 i opcji | ………….……. zł |
| Całkowita cena brutto (*zam. podstawowe + opcja*) | …………………. zł |

|  |
| --- |
| **Część 3 –** „Legalizacja dystrybutorów i litrażowanie zbiorników paliwowych stacji paliw Przasnysz” |
| L.P. | Nr zbiorników | Cena brutto w zł. |
| ***1*** | ***2*** |  |
| Przegląd, sprawdzenie stanu technicznego i legalizacja 2 szt. dystrybutorów paliwowych oraz litrażowanie 3 szt. zbiorników paliwowych o pojemności 50m³ w obecności urzędnika Okręgowego Urzędu Miar. |
| 1 |  2223 (105), nr ewid. WDT 1-22-06781;  | …………………. zł |
| 2 | 2222 (106); nr ewid. WDT 1-22-06780; | …………………. Zł |
| 3 | 2224 (107); nr ewid. WDT 1-22-06782 | …………………. Zł |
| Razem poz. 1-3 (zam. podstawowe) | …………………. zł |
| 4 | **Wartość przeznaczona na realizację czynności w ramach opcji** | 12.300,00 zł |
| Suma wartości pozycji 1-3 i opcji | ………….……. zł |
| Całkowita cena brutto (*zam. podstawowe + opcja*) | ………………….. zł |