Załącznik nr 2 do ogłoszenia

Radom, dnia ………….2021 r.

**FORMULARZ OFERTOWY**

**DO ZAMÓWIENIA Nr …………….**

**wykonanie usługi związanej z przygotowaniem i wykonaniem okresowych badań dozorowych oraz legalizacji przez Urząd Miar zbiorników do przechowywania paliw płynnych, pojazdów i sprzętu służby MPS**

1. **ZAMAWIAJĄCY:
Baza Lotnictwa Szkolnego.**

**ul. Sadków 9,**

**26-603 RADOM**

**NIP 796-293-29-28, REGON 142676316**

**2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Przedmiotem zamówienia jest „**wykonanie usługi związanej z przygotowaniem i wykonaniem okresowych badań dozorowych oraz legalizacji przez Urząd Miar zbiorników do przechowywania paliw płynnych, pojazdów i sprzętu służby MPS”** zgodnie
z tabelą poniżej:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj zbiornika (pojemność) nr seryjny, nr WDT** | **Typ zbiornika zaworu oddechowego** | **Rodzaj paliwa**  | **Miejsce realizacji** | **Zakres czynności wymaganych do realizacji** | **Termin zakończenia realizacji** | **Oferta**  |
| **Cena netto** | **VAT** | **Cena brutto** (opłata urzędowa UM)\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **KOMPLEKS RADOM** |
| 1. | Zbiornik naziemny obwałowany V-700m3 nr 1 WDT 1-22-05992 | ZPP-700 ZO 150/P250 (2 szt.) | Paliwo lotniczeF-34 |  Lotniskowy skład paliw Radom | RZ | 30.09.2021 |  |  |  |
| 2. | Zbiornik naziemny obwałowanyV-700m3 nr 2 WDT 1-22-05993  | ZPP-700 ZO 150/P250 (2 szt) | Paliwo lotniczeF-34 | RZ | 30.09.2021 |  |  |  |
| 4. | Zbiornik podziemny poziomy V-100m3 nr 8762 WDT 1-22-05995 | ZSP-100 ZO2,  | Paliwo lotniczeF-34 | RZ | 30.09.2021 |  |  |  |
| 5. | Zbiornik podziemny poziomy V-100m3 nr 5WDT 1-22-05996 | ZSP-100 ZO2 sonda VEEDER ROOT | Paliwo lotniczeF-34 | RZ+ (legalizacja)**\*** | 30.09.2021 |  |  |  |
| 6. | Zbiornik podziemny poziomy V-50m3 nr 6WDT 1-22-05997 | ZSP-50 ZO2 | Paliwo lotniczeF-34 | RZ | 30.09.2021 |  |  |  |
| 7. | Zbiornik podziemny poziomy V-15m3 nr 121 WDT 1-22-06036 | ZSP-15 ZO2ON | Olej napędowyF-54 | Stacja paliw Radom  | RZ | 30.09.2021 |  |  |  |
| 8. | Zbiornik podziemny poziomy V-15m3 nr 122WDT 1-22-06037 | ZSP-15 ZO2ON, MAG 8 WEEDER ROOT | Olej napędowyF-54 | RZ | 30.09.2021 |  |  |  |
| 9. | Zbiornik podziemny poziomy V-15m3 nr 123WDT 1-22-06038 | ZSP-15 ZO2 | Benzyna  | RZ | 30.09.2021 |  |  |  |
| 10 | Zbiornik podziemny poziomy V-15m3 nr 124WDT 1-22-06039 | ZSP-15 ZO2, MAG 8 WEEDER ROOT | Benzyna  | RZ+RW+PS | 30.09.2021 |  |  |  |
| 11 | Cysterna paliwowa przyczepa CP-4 | CP-4 | Badanie okresowe | 42 BLSz Radom | Badanie okresowe | 30.09.2021 |  |  |  |
| **RAZEM KOMPLEKS RADOM** |  |
| **KOMPLEKS GRÓJEC** |
| 1. | Zbiornik podziemny poziomy V-25m3 nr 11110/MWDT 1-22-04930 | ZSS-25 ZO2ON/ZO2 | Pusty | Stacja paliw Grójec | RZ | 29.10.2021 |  |  |  |
| 2. | Zbiornik podziemny poziomy V-25m3 nr 11210/MWDT 1-22-04930 | ZSS-25 ZO2ON/ZO2 | Pusty | RZ | 29.10.2021 |  |  |  |
| 3. | Zbiornik podziemny poziomy V-15m3 nr 10910/MWDT 1-22-04928 | ZSS-15 ZO2ON/ZO2 | Benzyna | RZ | 29.10.2021 |  |  |  |
| 4. | Zbiornik podziemny poziomy V-50m3 nr 11010/MWDT 1-22-04929 | ZSS-50 ZO2ON/ZO2 | ONF-54 | RZ | 29.10.2021 |  |  |  |
| **RAZEM BRUTTO KOMPLEKS GRÓJEC** |  |
| **KOMPLEKS OLSZEWNICA**  |
| 1. | Zbiornik naziemny poziomy (KSP-20) nr 07047 WDT 1-22-09245 | ZN-20/2,0/D-1DT OPW 523 | Olej napędowyF-54 – V-15 m3, benzyna samochodowa V-5 m3 | Stacja paliw Olszewnica | RZ | 30.09.2021 |  |  |  |
| **RAZEM BRUTTO KOMPLEKS OLSZEWNICA** |  |
| **KOMPLEKS SOCHACZEW** |
| 1. | Zbiornik podziemny poziomy V-60m3 nr 8178 trzykomorowyWDT 1-22-09228 | ZSP-60 ZO,ZO2ON (3 szt.) | Olej napędowyF-54 – V-40m3, benzyna sam. 2 x V-10m3 | Stacja paliw Sochaczew | RZ+RW+PS | **31.03.2021** |  |  |  |
| 2. | Przewód elastyczny | DN 75 | CD 10 UG 01067 | RZ+ próba ciś. | **31.03.2021** |  |  |  |
| 3. | Przewód elastyczny | DN 75 | RZ+ próba ciś. | **31.03.2021** |  |  |  |
| 4. | Przewód elastyczny | DN 75 | CD 5 UHO 5370 | RZ+ próba ciś. | **31.03.2021** |  |  |  |
| 5. | Przewód elastyczny | DN 75 | CD 5 UG 00724 | RZ+ próba ciś. | **31.03.2021** |  |  |  |
| 6. | Przewód elastyczny | DN 75 | CP 4 UJ 03818 | RZ+ próba ciś. | **31.03.2021** |  |  |  |
| 7. | Przewód elastyczny | DN 75 | CP 4 UJ 03529 | RZ+ próba ciś. | **31.03.2021** |  |  |  |
| **RAZEM BRUTTO KOMPLEKS SOCHACZEW** |  |  |  |
| **KOMPLEKS BORZĘCIN** |
| 1. | Odmierzacz PETROTEC „Euro VI” model EURO 1000VIR nr febr. 12305560110 | Przenośne urządzenie dystrybucyjne PUD-5 | ON | Stacja Paliw Borzęcin | Wzorcowanie odmierzaczy paliw płynnych PETROTEC „Euro VI” model EURO 1000VIR  | **31.03.2021** |  |  |  |
| 2. | Odmierzacz PETROTEC „Euro VI” model EURO 1000VIR nr fabr. 12305560116 |  |  |  |
| **RAZEM KOMPLEKS BORZĘCIN** |  |  |  |
| **RAZEM**  |  |  |  |

*\* w rubryce podajemy cenę brutto całej usługi, a w nawiasie tylko opłatę pobieraną przez Urząd Miar - np. 2300 zł (UM 250 zł)*

*Wyjaśnienia skrótów: RZ – rewizja zewnętrzna, RW – rewizja wewnętrzna, PS – próba szczelności (metodę określa inspektor WDT).*

**3. Termin wykonania zamówienia zgodnie z tabela powyżej (kolumna 7) ostateczny do dnia 29.10.2021 r.**

**4. Warunki płatności:** przelew w terminie 30 dni od dnia dostarczenia prawidłowo wypełnianej faktury oraz przyjęcia produktu przez Zamawiającego, wydanie decyzji WDT oraz świadectw ponownej legalizacji przez Urząd Miar. Wykonawca pokrywa koszty urzędowe związane z wykonaniem czynności przedstawiciela Urzędu Miar.

**5. Forma złożenia oferty:**

Ofertę należy składać na „Formularzu ofertowym” **w terminie do dnia 22.02.2021 r.** **do godz. 15.00** w formie pisemnej (osobiście, listownie lub elektronicznie) na adres Zamawiającego:

* **42 Baza Lotnictwa Szkolnego**

**ul. Sadków 6**

**26-603 RADOM**

* **na fax nr. 261 511 300;**
* **na adres e-mail:** **jw4938@ron.mil.pl****.**

**5.** **Nazwa i adres Wykonawcy:**

 **Nazwa: …………………………………………………………………………**

 **Adres: …………………………………………………………………………..**

**NIP/REGON: …………………………………………………………………………..**

**Nr rachunku bankowego : …………………………………………………..**

**Adres e-mail/tel kontaktowy: …………………………………………………………………..**

**6 Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za:**

**netto: ………………........zł.**

(słownie………………………………………………..zł).

**brutto:……………………zł.**

(słownie………………………………………………..zł).

**Ceny jednostkowe są stałe i nie podlegają zmianie.**

**7. Oświadczam, że:**

1. po zapoznaniu sią z opisem przedmiotu zamówienia oraz projektem umowy nie wnosimy do niego zastrzeżeń;
2. w przypadku zatrudnienia Podwykonawcy/Podwykonawców odpowiadamy za ich pracę oraz przestrzeganie wszystkich zapisów umowy. Podwykonawca/Podwykonawcy:

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

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

(pełna nazwa firmy/firm, adres, NIP, posiadane uprawnienia WDT/UDT)

1. wszyscy pracownicy wykonujący prace związane z przedmiotem umowy posiadają wymagane kwalifikacja zgodnie z art. 9 Ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz.U. 2019 poz. 667 z dnia 04.10.2019 r).
2. w przypadku wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do realizacji zamówienia zgodnie z warunkami określonymi w:
* opisie przedmiotu zamówienia;
* Ustawie z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz.U. 2019 poz. 667 z dnia 04.10.2019 r);
* Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001 roku w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych;
* projekcie umowy, oraz obowiązującym prawie branżowym;
1. na wykonana usługę udzielamy gwarancji obejmującej 12 miesięcy licząc od daty przyjęcia usługi.

……………………………………. dnia ………………………

(miejscowość)

……………………………………………………………………………………

(podpis osoby uprawnionej)