**Załącznik nr. 1a do SWZ - FORMULARZ OFERTOWY**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

NP/PGNG/24/1035/OZ/EU

**OFERTA**

Na zadanie, pn***.:* „Utrzymanie systemu CEMS na PMG Wierzchowice”.**

My, niżej podpisani:

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

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

działając w imieniu i na rzecz:

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

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

w odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym, umieszczonym na https://przetargi.pgnig.pl, na wykonanie zamówienia jak wyżej, składamy niniejszą ofertę.

Oferujemy realizację zamówienia zgodnie ze wszystkimi przedstawionymi przez nas dokumentami na niżej określonych warunkach:

I.

**Ca** : cena za usunięcie awarii:

**CENA NETTO: ......................... PLN**

+ VAT ..... %

**CENA BRUTTO: ....................... PLN**

**Wzór od obliczeń:**

10 x 1 roboczogodzina x 1 osoba + stawka dojazdu na PMG Wierzchowice

W tym:

* Stawka dojazdu (ryczałt) ...................... zł netto
* Stawak roboczogodziny ..................... zł netto

II.

**Cp** : cena (suma) za przeprowadzenie przeglądów technicznych (usługa):

**CENA NETTO: ......................... PLN**

+ VAT ..... %

**CENA BRUTTO: ....................... PLN**

W tym:

- roczny przegląd „2024” - …………………... zł netto

- półroczny przegląd „2025” - …………………... zł netto

- roczny przegląd „2025” - …………………... zł netto

- półroczny przegląd „2026” - …………………... zł netto

- roczny przegląd „2026” - …………………... zł netto

- półroczny przegląd „2027” - …………………... zł netto

III.

**Ct** : cena za 1h wsparcia telefonicznego

**CENA NETTO: ......................... PLN**

+ VAT ..... %

**CENA BRUTTO: ....................... PLN**

IV.

**Ci** : cena za nadzór inżynieryjny:

**CENA NETTO: ......................... PLN**

+ VAT ..... %

**CENA BRUTTO: ....................... PLN**

**Wzór od obliczeń:**

1 roboczogodzina x 1 osoba + stawka dojazdu na PMG Wierzchowice

W tym:

* Stawka dojazdu (ryczałt) ...................... zł netto
* Stawak roboczogodziny ..................... zł netto

V.

**Cr** : cena za zmianę w raportach:

**CENA NETTO: ......................... PLN**

+ VAT ..... %

**CENA BRUTTO: ....................... PLN**

VI.

**Cc** : cena (suma) za materiały eksploatacyjne:

**CENA NETTO: ......................... PLN**

+ VAT ..... %

**CENA BRUTTO: ....................... PLN**

W tym:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nr katalogowy | Producent | Opis | Ilość | Cena [zł netto] |
| 1 | 5308926 | SICK | Wkład filtra „S-2K”, 2 μm, długość 75 mm, materiał: ceramika | 1 |  |
| 2 | 5306634 | SICK | Uszczelka  HN.93S0045 VITON-FLACHDICHTG (30) | 1 |  |
| 3 | 5312349 | SICK | CLF-5 Wkład filtra cząstek cieczy – aerozoli.  Glass-fibre filterelement CLF double layer | 1 |  |
| 4 | 5312360 | SICK | CLF-5/W Wkład pułapki wilgoci - zestaw II.  Spare part set II for filter CLF-5/W | 1 |  |
| 5 | 5309489 | SICK | Wkład filtra, 2 μm, materiał: PTFE | 1 |  |
| 6 | 2050587 | SICK | SR25 Wężyk 3.2\*1.6 mm do pompy perystaltycznej + docisk.  SPARE PART SET SR25-0,5 L/H (MAK10) | 1 |  |
| 7 | 7047560 | SICK | Wkład filtra | 1 |  |
| 8 | 2114373 | SICK | SP180 Zestaw o-ringów (39, 55) | 1 |  |
| 9 | 5343133 | SICK | Środek do czyszczenia | 1 |  |
| 10 | 2096882 | SICK | Pułapka wilgoci.  MOUNTING KIT WATER TRAP 400L/H,2BAR PTFE | 1 |  |
| 11 | 2051043 | SICK | Czujnik „O2” | 1 |  |
| 12 | 2050776 | SICK | Moduł promiennika UV MEDL, z ogrzewaniem | 1 |  |
| 13 | 5310152 | SICK | MAK10 Kompletna rolka pompy perstaltycznej SR25.  B1000111 ROLLENTRAEGER KOMPLETT FUER PUMPE SR  25 | 1 |  |
| 14 | 2072704 | SICK | GMS800 Zestaw naprawczy silnika modulatora kpl. (z silniczkiem) | 1 |  |
| 15 | 2050809 | SICK | Kuweta z filtrem NO dla analizatorów DEFOR | 1 |  |

Sposób naliczenia podatku VAT jest zgodny z obowiązującymi przepisami.