………………………………..

(pieczęć Wykonawcy)

Tel: ………………………………

Załącznik nr 1a do SIWZ

*Pracownia mechatroniki*

Nr fax…………………………..

E-mail ………………………….

*Powiat Płocki reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Płocku*

*ul. Bielska 59*

*09-400 Płock*

O F E R T A

Ja niżej podpisany ...............................................................................................................................................

Działając w imieniu i na rzecz ................................................................................................................................

w odpowiedzi na ogłoszenie nr …………..…….o przetargu nieograniczonym z dnia………...…..…….………………pn „*Dostawa wyposażenia do pracowni mechatroniki w postaci sprzętu niezbędnego do praktycznej nauki zawodu, w Zespole Szkół im. Stanisława Staszica w Gąbinie*

oferuję realizację zamówienia za cenę:

Cena łączna oferty:

netto: ………………… podatek: ……………… brutto: ………………………………………….…

słownie brutto: ……………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………

1. Oświadczam/y, że powyższe ceny brutto zawierają wszystkie koszty, jakie poniesie zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
2. Oświadczam/y, że akceptujemy warunki płatności określone przez zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przedmiotowego postępowania.
3. Oświadczam/y, że uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty.

4. Oświadczam/y, że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.

5. Podwykonawcom zamierzamy powierzyć wykonanie następującego zakresu zamówienia:\*

a) ................................................................................................................

6. Oświadczam/y, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków

 Zamówienia i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na

 warunkach określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w miejscu i terminie wyznaczonym przez

 zamawiającego.

7. Nr konta, na które należy zwrócić wadium: …………………………………………………….

8. Ofertę niniejszą składamy na …….. kolejno ponumerowanych stronach.

9. Wraz z ofertą składamy następujące oświadczenia i dokumenty:

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

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

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

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

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

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

Wykaz sprzętu – formularz cenowy

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa sprzętu | Ilość  | Wykonawca podaje producenta, markę i/lub model proponowanego sprzętu oraz dokonuje opisu sprzętu  | Łącznawartość netto | Podatek VATkwota | Łączna cena brutto |
| 1 | Zestaw panelowy "Podstawy elektroniki i elektrotechniki pojazdowej" | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Blokada do wymiany rozrządu  | 1 |  |  |  |  |
| 3 | Miernik naciągu paska rozrządu  | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Przyrząd do badania sprężania silników | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Zestaw plansz szkoleniowych | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Urządzenie do wymiany płynu hamulcowego | 1 |  |  |  |  |
| 7 | Klucze dynamometryczne | 3 komplety |  |  |  |  |
| 8 | Zestaw do wkręcania i wciskania tłoczków hamulcowych  | 1 |  |  |  |  |
| **9** | **Praska do zarabiania przewodów hamulcowych** | **3** |  |  |  |  |
| 10 | Wózek narzędziowy z wyposażeniem | 2 |  |  |  |  |
| 11 | Oscyloskop dwukanałowy | 1 |  |  |  |  |
| 12 | Miernik ciśnienia paliwa | 1 |  |  |  |  |
| 13 | Zestaw mierników do pomiaru wielkości elektrycznych | 1 |  |  |  |  |
| 14 | Walizka narzędziowa z wyposażeniem elektrotechnicznym | 1 |  |  |  |  |
| 15 | Przyrząd do kontroli i ustawiania geometrii kół  | 1 |  |  |  |  |
| 16 | Wyważarka, montażownica | 1 |  |  |  |  |
| 17 | Kompresor | 1 |  |  |  |  |
| 18 | Analizator spalin | 1 |  |  |  |  |
| 19 | Lampa stroboskopowa  | 1 |  |  |  |  |
| 20 | Urządzenie do obsługi klimatyzacji | 1 |  |  |  |  |
| 21 | Tester szczelności | 1 |  |  |  |  |
| 22 | Tester regulatorów napięcia 12/24 V | 1 |  |  |  |  |
| 23 | Tester przepływomierzy powietrza | 1 |  |  |  |  |
| 24 | Zestaw 4 testerów: impulsu wtrysku, diodowy, mechanizmów wykonawczych, sondy lambda | 1 |  |  |  |  |
| 25 | Endoskop | 1 |  |  |  |  |
| 26 | Tester czujników Halla | 1 |  |  |  |  |
| 27 | Laptopy | 10 |  |  |  |  |
| 28 | Oprogramowanie do obsługi warsztatu samochodowego  | 1 |  |  |  |  |
| 29 | Tester sondy lambda | 1 |  |  |  |  |
| 28 | Suwmiarka | 1 |  |  |  |  |
| 29 | Drukarka | 1 |  |  |  |  |
| 30 | Zestaw ściągaczy | 1 |  |  |  |  |
| 31 | Prostownik z rozruchem | 1 |  |  |  |  |
| 32 | **Przyrząd do badania ciśnienia sprężania silnika o ZS** | 1 |  |  |  |  |
|   RAZEM |  |  |  |

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

 ( Miejscowość i data ) (Podpisy osób wskazanych dokumencie

 Uprawniającym do występowania w obrocie

 Prawnym lub posiadających pełnomocnictwo)