|  |  |
| --- | --- |
| **Oferent / Nazwa firmy** |  |
| **adres** |  |
| **NIP** |  |
| **adres e-mail** |  |
| **tel.** |  |

**Powiat Świdnicki w Świdniku**

**Zespół Szkół w Piaskach**

**21-050 Piaski**

**ul. Partyzantów 19**

**Formularz ofertowy**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 1/06/2019 z dnia 05.06.2019 r. opublikowane na stronie internetowej www.zspiaski.pl dotyczące **„Dostawy materiałów eksploatacyjnych dla uczniów odbywających staż/praktykę w branży mechanicznej”** wramachprojektu pn. „Droga do profesji” nr RPLU.12.04.00-06-0021/17, składamy ofertę:

1. **Wykonanie dostawy za następującą kwotę:**

cenę netto: …………………………….. zł

podatek VAT: ………………………… zł.,

cenę brutto: ..………………………….. zł

(słownie: ………………………………………………………..…………………..)

Cenę ofertową (wartość zamówienia) stanowi łączna cena jaką Zamawiający jest obowiązany zapłacić Wykonawcy za dostawę opisaną w pkt III zapytania ofertowego.

1. **Formularz cenowy:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa** | **j.m.** | **Ilość/ osobę** | **Nazwa handlowa produktu** | **Cena jednostkowa** |
| 1 | Olej silnikowy wg ACEA A3/B3/B4, API SM/CF, SAE 5W40 | l | 1 |  |  |
| 2 | Olej silnikowy syntetyczny Low SAPS wg ACEA C-3, SAE 5W/40 | l | 1 |  |  |
| 3 | Płyn hamulcowy DOT-4, ISO 4925 (Class 6)SAE J 1704 spełniający normy GM 16072,GM GMW 3356, VW / Audi TL 766 Z; Op. 500 ml | szt. | 0,5 |  |  |
| 4 | Płyn do chłodnic, temperatura -37° w pełni zgodny z wymaganiami VW/Audi G11, G12, G12+ . Żywotności płynu co najmniej 5 lat lub 250 000 km 1l. | l | 1 |  |  |
| 5 | Olej emulgujący półsyntetyczny - koncentrat cieczy chłodząco-smarujących przeznaczony do procesów obróbki plastycznej oraz obróbki skrawaniem z zakresu metali w tym żeliwa, stali w tym stali trudnoskrawalnych, a także metali kolorowych. Emulsja o pH 9, konsystencji mlecznej.  | l | 0,5 |  |  |
| 6 | Płyn koncentrat do myjek ultradźwiękowych. Produkt nie żrący dla skóry, metali, tworzyw i innych materiałów. Zawarte w nim środki powierzchniowo czynne powinny być biodegradowalne zgodnie z (WE) NR 648/2004. W swoim składzie zawierający inhibitor korozji, < 5% wersenian sodu (EDTA), < 5% inhibitor korozji. Op. 1l. | szt. | 0,5 |  |  |
| 7 | Preparat wielozadaniowy, penetrujący, odrdzewiający, konserwujący w aerozolu 500 ml | szt. | 1 |  |  |
| 8 | Preparat do odkręcania zapieczonych śub, penetrujący i rozpuszczający rdzę. aerozol 500 ml | szt. | 1 |  |  |
| 9 | Środek do czyszczenia elementów układu hamulcowego. Usuwający zabrudzenia pochodzenia olejowego, płyn hamulcowy oraz smary bez szkodliwych rozpuszczalnikow chlorowopochodnych. Aerozol 600 ml. | szt. | 1 |  |  |
| 10 | Smar ceramiczny do śrub oraz połączeń narażonych na działanie dużego nacisku i wysokich temperatur ( nawet 1400°C). - Do stosowania w układach hamulcowych z systemem ABS, układach ASR i ESP, piastach oraz innych częściach maszyn.-Działa antykorozyjnie, zapobiega zapiekaniu się połączeń ze stali nierdzewnej. -Smar odporny na działanie kwasów i wody. 400 ml w areozolu. | szt. | 1 |  |  |
| 11 | SMAR PASTA DO TLOCZKOW HAMULCOW. BEZBARWNA -TUBKA Poj. 5 ml. | szt. | 1 |  |  |
| 12 | Smar PTFE biały smar teflonowy stosowany w zakresie temperatur od -50°C do +250°C w aerozolu 460ML | szt. | 0,25 |  |  |
| 13 |  Koncentrat na bazie wodnej do mycia silników, usuwający oleje, smary, silikony, ciężkie zabrudzenia/ stosowany na zimno i na gorąco,  | szt. | 1 |  |  |
| 14 | Preparat do pielęgnacji elementów plastikowych wewnętrznych - do czyszczenia i konserwacji kokpitu oraz innych elementów we wnętrzu samochodu nabłyszczający i matujący. Op. 750 ml | l | 1 |  |  |
| 15 | Skoncentrowany środek alkaliczny o szerokim zakresie zastosowania, zalecany do mycia silnie zanieczyszczonych posadzek kamiennych (kamień naturalny i sztuczny). ZASTOSOWANIE:-twarde posadzki przemysłowe, np. beton zacierany, lastriko, gres, nieszkliwiony klinkier, granit;-hale przemysłowe, garaże podziemne, klatki schodowe.SKŁAD:<10% wodorotlenek sodu, 5÷15% niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne, <5% fosfoniany, substancje pomocnicze. Płyn-koncentrat do mycia przemysłowego pH 14. | l | 1 |  |  |
| **RAZEM** |  |

1. **Termin dostawy:**

□ dostawa w terminie wymaganym (24.06.2019 r.)

□ skrócenie terminu do 19.06.2019 r.

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zamówienia zawartymi w zapytaniu ofertowym i w pełni je akceptujemy nie wnosząc do nich zastrzeżeń.

………………….….., dnia .....................

............................................................ *(podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty)*

**Oświadczenie Oferenta:**

1. Niniejszym oświadczam, iż nie jestem podmiotem powiązanym z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo, polegającym w szczególności na:
2. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
3. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów w akcji,
4. pełnieniu funkcji członka zarządu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
5. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli;
6. Oświadczam, iż:
7. posiadam uprawnienia do wykonywania określonej zamówieniem działalności.
8. zrealizuję dostawę w terminie określonym w pkt. 3 formularza ofertowego

………………….….., dnia .....................

............................................................ *(podpis Oferenta)*