Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

|  |  |
| --- | --- |
| **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 6/05/2021 z dnia 21.05.2021 r. opublikowane na stronie internetowej www.zspiaski.pl dotyczące **„Dostawy materiałów eksploatacyjnych dla uczniów odbywających staż/praktykę w branży mechanicznej”** wramachprojektu pn. „Pr@ktycznie najlepsi w zawodach” nr RPLU.12.04.00-06-0049/17, 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 do silników ZI wg ACEA A3/B3/B4, API SM/CF, SAE 5W30. Op. 1 l. | szt. | 2 |  |  |
| 2 | Olej hydrauliczny do stosowania w urządzeniach wspomagających układy kierownicze, w sprzęgłach hydraulicznych samochodów osobowych - Lepkość kinematyczna w temp. 100°C – min 8 mm2/s- Lepkość kinematyczna w temp. 40°C - VG 46: 41,4 – 50,6 mm2/s (40 oC)  op. 1 l. | szt. | 1 |  |  |
| 3 | Płyn hamulcowy DOT-4, ISO 4925 (Class 6), SAE J 1704 spełniający normy GM 16072, GM GMW 3356, VW / Audi TL 766Z; Op. 500 ml | szt. | 1 |  |  |
| 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. Op. 1 l. | szt. | 2 |  |  |
| 5 | Preparat wielozadaniowy, penetrujący, odrdzewiający, konserwujący w aerozolu min 500 ml | szt. | 1 |  |  |
| 6 | Preparat do odkręcania zapieczonych śrub, penetrujący i rozpuszczający rdzę. aerozol min 500 ml | szt. | 1 |  |  |
| 7 | Środek do czyszczenia elementów układu hamulcowego. Usuwający zabrudzenia pochodzenia olejowego, płyn hamulcowy oraz smary bez szkodliwych rozpuszczalników chlorowcopochodnych. Aerozol min 600 ml. | szt. | 2 |  |  |
| 8 | 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, w aerozolu min 400 ml. | szt. | 1 |  |  |
| 9 | Smar PTFE biały smar teflonowy stosowany w zakresie temperatur od -50°C do +250°C w aerozolu min 400 ml. | szt. | 1 |  |  |
| 10 | Smar na bazie miedzi, wielozadaniowy wysoko temperaturowy - do 1100 C, pozbawiony ołowiu, przeciwzatarciowy smar miedziany w aerozolu 400 ml.  | szt. | 1 |  |  |
| 11 | 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 |  |  |
| 12 | Czyściwo przemysłowe kolorowe bawełniane. | kg | 2 |  |  |
| 13 | Olej do cięcia i obróbki skrawaniem w aerozolu min 400 ml. Stosowany podczas wiercenia, nacinania gwintów, pogłębiania, rozwiercania we wszystkich metalach, także w aluminium, mosiądzu i stali nierdzewnej. Bez zawartości silikonu, chloru, żywic i kwasów. | szt. | 1 |  |  |
| 14 | Smar pasta do tłoczków hamulcowych. Bezbarwna -tubka poj. 5 ml. | szt. | 4 |  |  |
| 15 | Środek do mycia szyb i lusterek atomizer 500 ml | szt. | 1 |  |  |
| 16 | Środek do odtłuszczania powierzchni Aceton. Op. 500 ml. | szt. | 1 |  |  |
| 17 | Środek benzyna ekstrakcyjna. Op. 500 ml. | szt. | 1 |  |  |

1. **Termin dostawy:**

□ dostawa w terminie wymaganym (30.06.2021 r.)

□ skrócenie terminu do 25.06.2021 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)*