Załącznik nr 1a

**Dot.: Zakup z dostawą doposażenia Pracowni Diagnostyki Samochodowej, Warsztatów Szkolnych- Pracowni Kształcenia Praktycznego, Pracowni Elektryki i Elektroniki dla zawodu: Technik Pojazdów Samochodowych do Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Mroczkowie Gościnnym w ramach projektu pn.: „WSPIERAMY PRZYSZŁOŚĆ ZAWODOWĄ 2 - PODNIESIENIE JAKOŚCI KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W POWIATOWYM CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO W MROCZKOWIE GOŚCINNYM” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027**

**TABELA ASORTYMENTOWA**

**Część I - Pracownia Diagnostyki Samochodowej**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Nazwa/model/producent/Symbol/Nr katalogowy** | **Link/adres strony internetowej/parametry**  **do weryfikacji zaoferowanego urządzenia\*** |
| **1.** | Urządzenie diagnostyczne do diagnostyki układów zapłonowych silników spalinowych- 3 szt. |  |  |
| **2.** | Urządzenie diagnostyczne do badania układów zasilania paliwem- 3 szt. |  |  |
| **3.** | Detektor gazu w klimatyzacji |  |  |

**\* W sytuacji gdy Wykonawca nie jest w stanie podać linku/adresu strony internetowej, dzięki któremu Zamawiający oceni zgodność oferowanego urządzenia z opisem przedmiotu zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest udostępnić wraz z ofertą inne dokumenty lub wskazać w tabeli parametry oferowanych urządzeń, które pozwolą na weryfikację zgodności z parametrami zawartymi w opisie przedmiotu zamówienia.**

**Gdy w skład zaoferowanego urządzenia wchodzi więcej składowych elementów, Wykonawca zobowiązany jest wskazać nazwę/model/producenta/symbol/nr katalogowy oraz linki/dokumenty/parametry dla każdego z nich, dzięki którym Zamawiający będzie mógł zweryfikować zgodność oferowanego urządzenia z opisem przedmiotu zamówienia.**

**Część II - Warsztaty Szkolne- Pracownia Kształcenia Praktycznego**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Nazwa/model/producent/Symbol/Nr katalogowy** | **Link/adres strony internetowej/parametry**  **do weryfikacji zaoferowanego urządzenia\*** |
| **1.** | Odkurzacz warsztatowy- 2 szt. |  |  |
| **2.** | Sprężarka |  |  |
| **3.** | Ozonator |  |  |
| **4.** | Blokada układu rozrządu silników |  |  |

**\* W sytuacji gdy Wykonawca nie jest w stanie podać linku/adresu strony internetowej, dzięki któremu Zamawiający oceni zgodność oferowanego urządzenia z opisem przedmiotu zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest udostępnić wraz z ofertą inne dokumenty lub wskazać w tabeli parametry oferowanych urządzeń, które pozwolą na weryfikację zgodności z parametrami zawartymi w opisie przedmiotu zamówienia.**

**Gdy w skład zaoferowanego urządzenia wchodzi więcej składowych elementów, Wykonawca zobowiązany jest wskazać nazwę/model/producenta/symbol/nr katalogowy oraz linki/dokumenty/parametry dla każdego z nich, dzięki którym Zamawiający będzie mógł zweryfikować zgodność oferowanego urządzenia z opisem przedmiotu zamówienia.**

**Część III - Pracownia Elektryki i Elektroniki**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Nazwa/model/producent/Symbol/Nr katalogowy** | **Link/adres strony internetowej/parametry**  **do weryfikacji zaoferowanego urządzenia\*** |
| **1.** | Urządzenie do kalibracji kamer i czujników radarowych |  |  |
| **1.1.** | Uchwyty montowane na oponie |  |  |
| **1.2.** | Mata kalibracyjna do CCS |  |  |

**\* W sytuacji gdy Wykonawca nie jest w stanie podać linku/adresu strony internetowej, dzięki któremu Zamawiający oceni zgodność oferowanego urządzenia z opisem przedmiotu zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest udostępnić wraz z ofertą inne dokumenty lub wskazać w tabeli parametry oferowanych urządzeń, które pozwolą na weryfikację zgodności z parametrami zawartymi w opisie przedmiotu zamówienia.**

**Gdy w skład zaoferowanego urządzenia wchodzi więcej składowych elementów, Wykonawca zobowiązany jest wskazać nazwę/model/producenta/symbol/nr katalogowy oraz linki/dokumenty/parametry dla każdego z nich, dzięki którym Zamawiający będzie mógł zweryfikować zgodność oferowanego urządzenia z opisem przedmiotu zamówienia.**

**Część IV - Warsztaty Szkolne - Pracownia Kształcenia Praktycznego**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Nazwa/model/producent/Symbol/Nr katalogowy** | **Link/adres strony internetowej/parametry**  **do weryfikacji zaoferowanego urządzenia\*** |
| **1.** | Montażownica opon samochodów osobowych |  |  |
| **1.1.** | Pistolet do pompowana z manometrem |  |  |
| **1.2.** | Przystawki do opon niskoprofilowych i run-flat |  |  |
| **1.3.** | Nakładki do felg aluminiowych |  |  |
| **1.4.** | Osłona rolki |  |  |
| **1.5.** | Łyżka montażowa |  |  |
| **2.** | Wyważarka kół samochodów osobowych |  |  |
| **3.** | Zestaw startowy do wulkanizacji |  |  |
| **3.1.** | Ciężarki nabijane ołowiane (PB) do felg stalowych 5g - 1 opakowanie ( 100szt.) |  |  |
| **3.2.** | Ciężarki nabijane ołowiane (PB) do felg stalowych 10g - 1 opakowanie ( 100szt.) |  |  |
| **3.3.** | Ciężarki nabijane ołowiane (PB) do felg stalowych 15g - 1 opakowanie ( 100szt.) |  |  |
| **3.4.** | Ciężarki nabijane ołowiane (PB) do felg stalowych 20g - 1 opakowanie ( 100szt.) |  |  |
| **3.5.** | Ciężarki nabijane ołowiane (PB) do felg stalowych 25g - 1 opakowanie ( 100szt.) |  |  |
| **3.6.** | Ciężarki klejone stalowe (FE) ocynkowane do felg aluminiowych 60g na 1 listku na którym 5 g x 12 szt - 50 szt. |  |  |
| **3.7.** | **ZESTAW NAPRAWCZY, STARTOWY DO WULKANIZACJI**  7. Zestaw łatek do opon: - 38x38 mm-10 szt. - 50x50 mm-10 szt.  - 60x60 mm-10 szt., w sumie 30 szt |  |  |
| **3.8.** | Wkład naprawczy diagonalny, rozmiar 89 mm –2 szt. |  |  |
| **3.9.** | Wkład naprawczy radialny, rozmiar 50x76 mm - 2 szt. |  |  |
| **3.10.** | Łatki do dętek, rozmiar Ø 38 mm - 1 opakowanie( 50 szt.) |  |  |
| **3.11.** | Kołek z łatką do naprawy opon, 4 mm z łatką 47 mm - 5 szt. |  |  |
| **3.12.** | Narzędzia do naprawy opon metodą kołkową, sznurkową: frez, szydło profesjonalne do przeciągania sznurków- po 1 sztuce |  |  |
| **3.13.** | Sznury butylowe do naprawy opon, grubość 8 mm, długość 20cm- 1 opakowanie (25 szt.) |  |  |
| **3.14.** | Przeciągacz do zaworów z osłonką gumową - 1 szt. |  |  |
| **3.15.** | Wkrętak zaworów podwójny - 1 szt. |  |  |
| **3.16.** | Skrobak do usuwania ciężarków klejonych- 1 szt. |  |  |
| **3.17.** | Skrobak do szorstkowanie opon - 1 szt. |  |  |
| **3.18.** | Szczypce do ciężarków, do usuwania starych i nabijania nowych) - 1 szt. |  |  |
| **3.19.** | Miernik wysokości / głębokości bieżnika - 1 szt. |  |  |
| **3.20.** | Gwintownik, kalibrownik do zaworów - 1 szt. |  |  |
| **3.21.** | Klej aktywizator do opon i dętek, |  |  |
| **3.22.** | Rolka do łatek 3 mm/ 37 mm - 1 szt. |  |  |
| **3.23.** | Pasta do montażu opon - 3kg - 1 szt. |  |  |
| **3.24.** | Kreda do opon żółta - 1 opakowanie ( 12 szt.) |  |  |
| **3.25.** | Pędzel do nakładania pasty montażowej 40/380 - 1szt. |  |  |
| **3.26.** | Talk do opon - 1 opakowanie ( 400g ) |  |  |
| **3.27.** | Łyżka do opon - 500 mm chromowana - 1 szt. |  |  |
| **3.28.** | Zawór bezdętkowy TR 412, 33 mm - 8 szt. |  |  |
| **3.30.** | Zawór bezdętkowy TR 414, 49 mm - 30 szt. |  |  |
| **3.31.** | Zawór bezdętkowy TR 415, 43 mm - 8 szt. |  |  |
| **3.32.** | Zawór bezdętkowy TR 425, 60,5 mm - 8 szt. |  |  |
| **3.33.** | Zawór bezdętkowy TR 413 CHROM, 43 mm - 4 szt. |  |  |
| **3.34.** | Zawór bezdętkowy TR 414 CHROM, 49 mm - 4 szt.. |  |  |
| **3.35.** | Zawór motocyklowy, skuter PVR70 - 4 szt. |  |  |

**\* W sytuacji gdy Wykonawca nie jest w stanie podać linku/adresu strony internetowej, dzięki któremu Zamawiający oceni zgodność oferowanego urządzenia z opisem przedmiotu zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest udostępnić wraz z ofertą inne dokumenty lub wskazać w tabeli parametry oferowanych urządzeń, które pozwolą na weryfikację zgodności z parametrami zawartymi w opisie przedmiotu zamówienia.**

**Gdy w skład zaoferowanego urządzenia wchodzi więcej składowych elementów, Wykonawca zobowiązany jest wskazać nazwę/model/producenta/symbol/nr katalogowy oraz linki/dokumenty/parametry dla każdego z nich, dzięki którym Zamawiający będzie mógł zweryfikować zgodność oferowanego urządzenia z opisem przedmiotu zamówienia.**