|  |
| --- |
| **Zał. nr 2B** |
| **KOSZTORYS OFERTOWY DLA CZĘŚCI NR 2****Dostawa uzupełniającego wyposażenia klasopracowni pojazdów samochodowych** **w postaci samochodu osobowego przeznaczonego do kursu nauki jazdy** **oraz służącego do przeprowadzania egzaminu państwowego na prawo jazdy kat. B** |
| **L.p.** | **Przedmiot** | **Ilość** | **J.m.** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT%** | **Wartość brutto** |
| **1** | **Samochód osobowy przeznaczony do nauki jazdy i egzaminowania na prawo jazdy kategorii B** | **1** | **szt.** |  |  |  |  |

……………………………….. dnia ……………………….

 ……………………………

 (podpis Wykonawcy)

|  |
| --- |
| **Szczegółowy opis oferowanego sprzętu i oferowanych urządzeń dla części nr 2****Dostawa uzupełniającego wyposażenia klasopracowni pojazdów samochodowych** **w postaci samochodu osobowego przeznaczonego do kursu nauki jazdy** **oraz służącego do przeprowadzania egzaminu państwowego na prawo jazdy kat. B** |
| **L.p.** | **Nazwa** | **Parametr wymagany przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę****(wypełnić miejsca wykropkowane)** |
| **Marka pojazdu (typ, model):** | **……………………** |
| 1 | **Rok produkcji** | Samochód wyprodukowany nie wcześniej niż w 2016 | Samochód wyprodukowany w ……….r. |
| 2 | **Nadwozie** | 5-drzwiowe (typ hatchback) | 5-drzwiowe (typ hatchback) |
| 3 | **Silnik** | Benzynowy, spełniający normę min. Dyrektywy EURO5 (2007/715/EC) w zakresie emisji spalin lub nowszą | Benzynowy, spełniający normę min. Dyrektywy EURO5 (2007/715/EC) w zakresie emisji spalin lub nowszą |
| 4 | **Moc silnika** | min. 95 KM | ………… KM |
| 5 | **Pojemność skokowa silnika** | 1300 - 1400 cm3 | …………. cm3 |
| 6 | **Długość samochodu** | 3,7 - 4,1 m | …………… m |
| 7 | **Dopuszczalna masa całkowita** | Nieprzekraczająca 3,5 t | Nieprzekraczająca 3,5 t |
| 8 | **Prędkość** | Co najmniej 100 km/h | Co najmniej 100 km/h |
| 9 | **Kolor** | Grafitowy RAL 7015, 7016, 7021, 7024, 7026 albo zbliżony | ……………………… |
| 10 | **Lakier** | Metalizowany | Metalizowany |
| 11 | **Skrzynia biegów** | Manualna, 6-biegowa | Manualna, 6-biegowa |
| 12 | **Układ kierowniczy** | Wspomaganie kierownicy | Wspomaganie kierownicy |
| 13 | **Kierownica** | Umieszczona po lewej stronie,możliwość regulacji co najmniej w pionie i poziomie. | Umieszczona po lewej stronie,możliwość regulacji co najmniej w pionie i poziomie. |
| 14 | **Hamulec awaryjny** | Mechaniczny, zaciągany i zwalniany ręcznie z miejsca kierowcy | Mechaniczny, zaciągany i zwalniany ręcznie z miejsca kierowcy |
| 15 | **ABS (system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania)** | Tak | Tak |
| 16 | **BA (system wspomagania nagłego hamowania)** | Tak | Tak |
| 17 | **EBO (elektroniczny system rozdziału siły hamowania)** | Tak | Tak |
| 18 | **TRC (system kontroli trakcji)** | Tak | Tak |
| 19 | **System stabilizacji toru jazdy** | Tak | Tak |
| 20 | **Akumulator** | Zabezpieczający pracę dodatkowych odbiorników prądu (dotyczy m.in. urządzenia rejestrującego dźwięk i obraz) | Zabezpieczający pracę dodatkowych odbiorników prądu (dotyczy m.in. urządzenia rejestrującego dźwięk i obraz) |
| 21 | **Tylna szyba** | Ogrzewana, z wycieraczką | Ogrzewana, z wycieraczką |
| 22 | **Poduszki powietrzne przednie** | Kierowcy i pasażera | Kierowcy i pasażera |
| 23 | **Poduszki powietrzne boczne** | Kierowcy i pasażera | Kierowcy i pasażera |
| 24 | **Kurtyny powietrzne** | Tak | Tak |
| 25 | **Poduszka powietrzna kolanowa kierowcy** | Tak | Tak |
| 26 | **Lusterka zewnętrzne** | Elektrycznie regulowane i podgrzewane | Elektrycznie regulowane i podgrzewane |
| 27 | **Dodatkowe lusterka zewnętrzne** | Lewe i prawe | Lewe i prawe |
| 28 | **Dodatkowe lusterko wewnętrzne** | Tak, dla instruktora nauki jazdy, zamontowane na stałe | Tak, dla instruktora nauki jazdy, zamontowane na stałe |
| 29 | **Przednie lampy przeciwmgielne** | Tak | Tak |
| 30 | **Opony** | Wraz z pojazdem Wykonawca dostarczy komplet opon zimowych. | Wraz z pojazdem Wykonawca dostarczy komplet opon zimowych. |
| 31 | **System monitorowania ciśnienia w kołach** | Tak | Tak |
| 32 | **Dodatkowe pedały** | Pozwalające przejąć kontrolę nad sprzęgłem i hamulcem roboczym przez instruktora nauki jazdy (fotel prawy) wraz z homologacją. | Pozwalające przejąć kontrolę nad sprzęgłem i hamulcem roboczym przez instruktora nauki jazdy (fotel prawy) wraz z homologacją. |
| 33 | **Fotel kierowcy** | Regulacja wysokości fotela | Regulacja wysokości fotela |
| 34 | **Sygnalizacja niezapiętych pasów z przodu i z tyłu** | Tak | Tak |
| 35 | **Dywaniki gumowane** | Tak, komplet | Tak, komplet |
| 36 | **Centralny zamek** | Tak, sterowany pilotem | Tak, sterowany pilotem |
| 37 | **Blokada przeciwuruchomieniowa** | Firmowy immobilizer | Firmowy immobilizer |
| 38 | **Komputer pokładowy** | Tak, w języku polskim | Tak, w języku polskim |
| 39 | **Klimatyzacja** | Manualna lub automatyczna | Manualna lub automatyczna |
| 40 | **Kamera cofania** | Tak | Tak |
| 41 | **Czujniki parkowania z tyłu** | Tak | Tak |
| 42 | **Gniazdo USB** | Tak | Tak |
| 43 | **Radio** | Tak | Tak |
| 44 | **Obrotomierz** | Tak | Tak |
| 45 | **Koło zapasowe** | Pełnowymiarowe | Pełnowymiarowe |
| 46 | **Zestaw narzędzi koła zapasowego** | Tak | Tak |
| 47 | **Podświetlona, kwadratowa tablica barwy niebieskiej z białą literą „L”, umieszczona na dachu** | Zamocowana magnetyczne, zasilana z instalacji pojazdu wraz z homologacją | Zamocowana magnetyczne, zasilana z instalacji pojazdu wraz z homologacją |
| 48 | **Naklejka magnetyczna na drzwi** | 2 szt., o wymiarach ok. 60 cm x 30 cm, do umieszczenia po prawej i po lewej stronie pojazdu.Naklejki muszą zawierać nazwę podmiotu prowadzącego szkolenie osób ubiegających się o uzyskanie uprawnienia do kierowania pojazdami kategorii B tj.:Wielozawodowy Zespół Szkół w Zatorzeul. Kongresowa 11 32-640 Zator.Litery i cyfry oznaczenia powinny być czytelne. | 2 szt., o wymiarach ok. 60 cm x 30 cm, do umieszczenia po prawej i po lewej stronie pojazdu.Naklejki muszą zawierać nazwę podmiotu prowadzącego szkolenie osób ubiegających się o uzyskanie uprawnienia do kierowania pojazdami kategorii B tj.: Wielozawodowy Zespół Szkół w Zatorze ul. Kongresowa 11 32-640 Zator. Litery i cyfry oznaczenia powinny być czytelne. |
| 49 | **Naklejka „EGZAMIN” na tył pojazdu** | Wymiary ok. 60 cm x 11 cm | Wymiary ok. 60 cm x 11 cm |
| 50 | **Trójkąt ostrzegawczy** | Tak | Tak |
| 51 | **Gaśnica** | Tak | Tak |
| 52 | **Apteczka** | Tak, spełniająca co najmniej wymogi normy DIN 13164 lub równoważnej | Tak, spełniająca co najmniej wymogi normy …………………………… |
| 53 | **Kierunkowskazy w lusterkach zewnętrznych** | Tak | Tak |
| 54 | **Instrukcja obsługi** | Tak, w języku polskim | Tak, w języku polskim |
| 55 | **Dokumenty** | Niezbędne do rejestracji pojazdu jako pojazdu przeznaczonego do nauki jazdy i do przeprowadzania praktycznej części egzaminu państwowego w zakresie prawa jazdy kategorii B, karta gwarancyjna oraz inne wymagane prawem dokumenty (w tym: wyciąg ze świadectwa homologacji pojazdu sporządzony w języku polskim, dokumenty potwierdzające spełnianie normy emisji spalin) | Niezbędne do rejestracji pojazdu jako pojazdu przeznaczonego do nauki jazdy i do przeprowadzania praktycznej części egzaminu państwowego w zakresie prawa jazdy kategorii B, karta gwarancyjna oraz inne wymagane prawem dokumenty (w tym: wyciąg ze świadectwa homologacji pojazdu sporządzony w języku polskim, dokumenty potwierdzające spełnianie normy emisji spalin) |
| 56 | **Urządzenie techniczne służące do rejestracji obrazu i dźwięku** | Dwie kamery.Pierwsza kamera, rejestrująca obraz widoczny do przodu przez przednią szybę pojazdu, spełniać winna wymogi ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 24 lutego 2016 r. w sprawie egzaminowania osób ubiegających się o uprawnienia do kierowania pojazdami, szkolenia, egzaminowania i uzyskiwania uprawnień przez egzaminatorów oraz wzorów dokumentów stosowanych w tych sprawach.Druga kamera rejestrować winna wnętrze pojazdu, w tym kierowcę, pasażera i rejestrator patrzący na drogę.Moduł opóźniający wyłączanie systemu po wyłączeniu zapłonu (możliwość ustawienia od 1 do 10 minut).Monitor co najmniej 4,3 cala, przedstawiający to co jest nagrywane.Stacyjka dająca możliwość wyłączenia/włączenia całego systemu, zamontowana w miejscu, gdzie kierowca i pasażer mają utrudniony dostępUrządzenie techniczne służące do rejestracji dźwięku i obrazu musi być akceptowane przez WORD w Krakowie. | Dwie kamery.Pierwsza kamera, rejestrująca obraz widoczny do przodu przez przednią szybę pojazdu, spełniać winna wymogi ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 24 lutego 2016 r. w sprawie egzaminowania osób ubiegających się o uprawnienia do kierowania pojazdami, szkolenia, egzaminowania i uzyskiwania uprawnień przez egzaminatorów oraz wzorów dokumentów stosowanych w tych sprawach.Druga kamera rejestrować winna wnętrze pojazdu, w tym kierowcę, pasażera i rejestrator patrzący na drogę.Moduł opóźniający wyłączanie systemu po wyłączeniu zapłonu (możliwość ustawienia od 1 do 10 minut).Monitor co najmniej 4,3 cala, przedstawiający to co jest nagrywane.Stacyjka dająca możliwość wyłączenia/włączenia całego systemu, zamontowana w miejscu, gdzie kierowca i pasażer mają utrudniony dostępUrządzenie techniczne służące do rejestracji dźwięku i obrazu musi być akceptowane przez WORD w Krakowie. |
| 57 | **Oklejenie częściowe samochodu o powierzchni do 3 m2, zawierające nazwę i adres Wielozawodowego Zespołu Szkół w Zatorze i nazwę programu dotacyjnego** | TakNazwa projektu dotacyjnego:„Projekt KIK /14 : Dolina Karpia - szansa na przyszłość - Partnerski Program Aktywizacji Społeczno - Gospodarczej i Promocji Przedsiębiorczości realizowany poprzez zastosowanie komplementarnych instrumentów pobudzających regionalny rynek pracy, wzmocnienie podmiotów gospodarczych oraz wykorzystanie lokalnych produktów w celu poprawy jakości życia na obszarach wiejskich współfinansowanego przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej”. | TakNazwa projektu dotacyjnego:„Projekt KIK /14 : Dolina Karpia - szansa na przyszłość - Partnerski Program Aktywizacji Społeczno - Gospodarczej i Promocji Przedsiębiorczości realizowany poprzez zastosowanie komplementarnych instrumentów pobudzających regionalny rynek pracy, wzmocnienie podmiotów gospodarczych oraz wykorzystanie lokalnych produktów w celu poprawy jakości życia na obszarach wiejskich współfinansowanego przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej”. |
| 58 | **Gwarancja** | Co najmniej 3 lata lub co najmniej 100.000 przejechanych kilometrów – co nastąpi wcześniej. | ………………………………………… |
| 59 | **Wymagania środowiskowe zgodnie z § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (Dz.U. z 2011 r. nr 96, poz. 559).** | a) zużycie paliwa w cyklu mieszanym (tzw. łączonym) – nie więcej niż 5 litrów benzyny na 100 km;b) wielkość emisji dwutlenku węgla - nie więcej niż 120 g/km;c) wielkość emisji tlenków azotu - nie więcej niż 0,05 g/km;d) wielkość emisji cząstek stałych - nie więcej niż 0,005 g/km;e) wielkość emisji węglowodorów - nie więcej niż 0,1 g/km.wg procedury ustalonej dla badań homologacyjnych. | 1. zużycie paliwa w cyklu mieszanym (tzw. łączonym) – …. litrów benzyny na 100 km;
2. wielkość emisji dwutlenku węgla - …………... g/km;
3. wielkość emisji tlenków azotu -…………… g/km;
4. wielkość emisji cząstek stałych - ……………. g/km;
5. wielkość emisji węglowodorów - ……………. g/km.

wg procedury ustalonej dla badań homologacyjnych. |

……………………………….. dnia ………………………. ………………………………

 (podpis Wykonawcy)