IZP.272.18.2019

**OFERTA**

Nazwa (firma) Wykonawcy........................................................................................................................

Adres Wykonawcy ……………………………………………………………................................................

NIP:…………………………………………………………………………………………………………………

Nr telefonu.................................................................................................................................................

e-mail ……………………………………………………………………………………………………………….

W związku z ogłoszonym przez Powiat Łowicki przetargiem nieograniczonym, którego przedmiotem jest: Dostawa urządzeń i wyposażenia warsztatowego dla ZSP nr 2 RCKU i P w Łowiczu w ramach projektu pn. „W szkole jak w pracy - rozwój infrastruktury szkolnej kluczem podniesienia kwalifikacji zawodowych uczniów” składam ofertę przetargową o następującej treści:

1. Oferuję wykonanie zamówienia w zakresie objętym specyfikacją istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

1.1Cena ofertowa brutto..................................................................................................................zł

słownie: ..................................................................................................................................złotych

1.2. Wartość podatku VAT ..............................................................................................................zł

słownie ....................................................................................................................................złotych

1.3 Cena ofertowa netto .................................................................................................................zł

Słownie ................................................................................................................................ złotych.

1. Oświadczam, że w przypadku wyboru mojej oferty **powstanie/nie powstanie**\* u zamawiającego obowiązek podatkowy zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług.

Rodzaj towarów (nazwa), których dostawa będzie prowadzić do jego powstania, oraz ich wartość bez kwoty podatku (jeżeli dotyczy):

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Zobowiązuję wykonać zamówienie w terminie 60 dni od zawarcia umowy.
2. Oświadczam, że zapoznałem się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, nie wnoszę
do niej zastrzeżeń oraz uzyskałem informacje niezbędne do przygotowania oferty.
3. Oświadczam, że uważam się za związanego niniejszą ofertą przez cały czas wskazany
w specyfikacji istotnych warunków zamówienia (30 dni).
4. Oświadczam, że akceptuję warunki umowy określone w załączniku do specyfikacji istotnych warunków zamówienia i jeśli moja oferta zostanie wybrana, zobowiązuję się do zawarcia umowy
w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.
5. Oferta została złożona na ..... stronach podpisanych i kolejno ponumerowanych
od nr 1 do nr ..... .
6. Oświadczam, że informacje składające się na ofertę, zawarte
na stronach .......... stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy
o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i nie mogą być udostępnione innym uczestnikom niniejszego postępowania.
7. Oświadczam, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia
i realizacji przyszłego świadczenia umownego.
8. Akceptuję 30-dniowy termin płatności faktury wystawionej po dokonaniu odbioru
przedmiotu zamówienia.
9. Informuję, że Wykonawca **jest/nie jest**\*\* małym lub średnim przedsiębiorcą.
10. Osoby do kontaktów z Zamawiającym:

 ..................................................... tel. kontaktowy…………….., faks: …………...……………………

1. Pełnomocnik w przypadku składania oferty wspólnej:

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

1. Podwykonawcom zamierzam powierzyć wykonanie następujących części zamówienia:…………………………………………………………………………………………………..
2. Dane proponowanych podwykonawców (jeżeli są znane)
3. …………………………………………………………………………………….……………..
4. ……………………………………………………………………………………………………
5. ……………………………………………………………………………………………………
6. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią Załącznika nr 6 do SIWZ dotyczącego ochrony danych osobowych w niniejszym postępowaniu.
7. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem
w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

(W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

1) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

1. Oferuję przedmiot zamówienia o następujących parametrach:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. |  Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów | Ilośćsztuk/kompletów | Parametry techniczne oferowanego sprzętu (wskazanie parametru, modelu, producenta i/lub potwierdzenie spełniania minimalnych wymagań wskazanych w kolumnie B wraz z punktacją w kryterium oceny ofert pt. okres gwarancji  | **Cena jednostkowa****netto [zł]** | **Wartość netto [zł]** **kol.C x kol. E** | **Stawka podatku****VAT****(%)** |
| A | B | C | D | E | F |  |
| **I** | **Mobilny stojak do mocowania silników i napędów** | 1 szt. | Producent: ……………………Model: ………………………… | ………………….(określić) | ………………….(określić) | 23 |
| 1 | 1. Wyposażony w regulowane łapki montażowe do bloku lub obudowy umożliwiające montaż wyciągniętego silnika, skrzyni biegów lub głowicy.
2. Obrotowa płyta 360 stopni gwarantująca łatwy dostęp do silnika.
3. Blokada zabezpieczająca przed samowolnym obracaniem podwieszonego elementu zapewniająca bezpieczeństwo i zwiększająca komfort w trakcie pracy.
4. Maksymalny udźwig min. 900 kg.
5. Min. 4 regulowane uchwyty, za pomocą których można zamocować silnik.
6. Min. Pięć kółek ułatwiających transport i dających możliwość nieograniczonych manewrów w miejscu pracy, zapewniając kontrolę w trakcie osadzania silnika.

 |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 2 | Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, nie powystawowy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 3 | Produkt spełniający normy bezpieczeństwa |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 4 | Instrukcja obsługi w języku polskim |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 5 | Zakres zamówienia obejmuje transport, rozładunek, wniesienie do pomieszczeń wskazanych przez zamawiającego, instruktaż użytkowania - na koszt Wykonawcy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 6 | Gwarancja na okres minimum 12 m-cy |  | Tak/Nie\*Wskazać okres gwarancji……… miesięcy**powyżej 24 miesięcy = 1 punkt****36 miesięcy i więcej= 2 punkty** |  |  |  |
| **II** | **Wózek warsztatowy leżanka** | 1 szt. | Producent: ……………………Model: ………………………… | ………………….(określić) | ………………….(określić) | 23 |
| 1 | 1. Urządzenie w całości wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego odpornego na uszkodzenia mechaniczne, zużycie oraz korozję.
2. Całość odpowiednio wyprofilowana w taki sposób, aby nie ograniczać ruchów osoby korzystającej z urządzenia.
3. Z zamontowanym miękkim zagłówkiem.
4. Zwrotny, pozwalający na łatwe manewrowanie.
5. Posiadający min. 6 kół obrotowych o średnicy 10 cm (+/- 10 %)
6. Z kołami osadzonymi na wytrzymałych łożyskach kulowych, zapewniającymi bezawaryjność oraz gładkie obracanie się kółek.
7. Min. 2 kieszenie w bocznych częściach leżanki przeznaczone do składowania kluczy, nasadek, śrub, nakrętek i wielu innych przedmiotów przydatnych w trakcie pracy.
8. Wyposażony w praktyczny uchwyt ułatwiający przenoszenie, transport oraz przechowywanie.
 |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 2 | Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, nie powystawowy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 3 | Produkt spełniający normy bezpieczeństwa |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 4 | Instrukcja obsługi w języku polskim |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 5 | Zakres zamówienia obejmuje transport, rozładunek, wniesienie do pomieszczeń wskazanych przez zamawiającego, instruktaż użytkowania - na koszt Wykonawcy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 6 | Gwarancja na okres minimum 12 m-cy |  | Tak/Nie\*Wskazać okres gwarancji……… miesięcy**powyżej 24 miesięcy = 1 punkt****36 miesięcy i więcej= 2 punkty** |  |  |  |
| **III** | **Wózek do rozpoławiania napędów pojazdów rolniczych** | 1 szt. | Producent: ……………………Model: ………………………… | ………………….(określić | ………………….(określić) | 23 |
| 1 | 1. Składający się z dwóch wózków z podnośnikami śrubowymi, poruszającymi się po torowisku z kątowników.
2. Całość ma zapewniać mobilność w przenoszeniu i przechowywaniu.
3. Orientacyjne wymiary: podstawa robocza. 350 mm x 65 mm) wysokość po złożeniu 380 mm, rozstaw kółek ok. 350 mm, rozstaw osi ok. 300 mm (+- 10 %,
4. Długość torowiska minimum 2000mm.
 |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 2 | Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, nie powystawowy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 3 | Produkt spełniający normy bezpieczeństwa |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 4 | Instrukcja obsługi w języku polskim |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 5 | Zakres zamówienia obejmuje transport, rozładunek, wniesienie do pomieszczeń wskazanych przez zamawiającego, instruktaż użytkowania - na koszt Wykonawcy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 6 | Gwarancja na okres minimum 12 m-cy |  | Tak/Nie\*Wskazać okres gwarancji……… miesięcy**powyżej 24 miesięcy = 1 punkt****36 miesięcy i więcej= 2 punkty** |  |  |  |
| **IV** | **Szafka narzędziowa** | 1 szt. | Producent: ……………………Model: ………………………… | ………………….(określić) | ………………….(określić) | 23 |
| 1 | 1. Szafka posiadająca zamknięcie na klucz,
2. Dostęp do narzędzi poprzez rozsuwaną na boki, niezacinającą się, metalową roletę.
3. Perforacja wewnątrz szafki umożliwiająca dowolną aranżację narzędzi.
4. Posiadająca system mocowania narzędzi: uchwyty, wieszaki itp.
5. Mogąca służyć jako nadstawka do stołu - po zastosowaniu długich nóg. Solidna konstrukcja
6. Wymiary: min. 1300mm x 700mm x 145mm.
 |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 2 | Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, nie powystawowy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 3 | Produkt spełniający normy bezpieczeństwa |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 4 | Instrukcja obsługi w języku polskim |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 5 | Zakres zamówienia obejmuje transport, rozładunek, wniesienie do pomieszczeń wskazanych przez zamawiającego, instruktaż użytkowania - na koszt Wykonawcy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 6 | Gwarancja na okres minimum 12 m-cy |  | Tak/Nie\*Wskazać okres gwarancji……… miesięcy**powyżej 24 miesięcy = 1 punkt****36 miesięcy i więcej= 2 punkty** |  |  |  |
| **V** | **Stoły warsztatowe**  | 2 szt. | Producent: ……………………Model: ………………………… | ………………….(określić) | ………………….(określić) | 23 |
| 1 | 1. Blat z wielowarstwowej sklejki o grubości minimum 45 mm.
2. Obciążenie min. 700 kg.
3. Nogi o szerokości min 85 mm zapewniające stabilność i wytrzymałość
4. Pokrycie el. metal. trwałymi farbami proszkowymi
5. Możliwość mocowania do podłoża pokrycie blatu-blacha ocynkowana,
6. Wymiary: szerokość minimalna 1500mm, wysokość max. 900mm, głębokość minimalna 740mm.
 |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 2 | Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, nie powystawowy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 3 | Produkt spełniający normy bezpieczeństwa |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 4 | Instrukcja obsługi w języku polskim |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 5 | Zakres zamówienia obejmuje transport, rozładunek, wniesienie do pomieszczeń wskazanych przez zamawiającego, instruktaż użytkowania - na koszt Wykonawcy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 6 | Gwarancja na okres minimum 12 m-cy |  | Tak/Nie\*Wskazać okres gwarancji……… miesięcy**powyżej 24 miesięcy = 1 punkt****36 miesięcy i więcej= 2 punkty** |  |  |  |
| **VI** | **Wózek warsztatowy trzypółkowy**  | 1 szt. | Producent: …………………… Model: …………………………  | ………………….(określić)  | ………………….(określić) | 23 |
| 1 | 1. Służący do przewożenia różnych elementów na warsztacie i magazynie,
2. Wymiary gabarytowe: 800x910x450 mm, (+10%)
3. Wykonany z blachy stalowej,
4. Półki pokryte gumą ryflowaną olejoodporną,
5. Wyposażony w kółka, 2 stałe, 2 skrętne, w tym 1

z hamulcem, 1. Obciążenie całkowite: minimum 180 kg
2. Kolor niebieski.
 |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 2 | Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, nie powystawowy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 3 | Produkt spełniający normy bezpieczeństwa |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 4 | Instrukcja obsługi w języku polskim |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 5 | Zakres zamówienia obejmuje transport, rozładunek, wniesienie do pomieszczeń wskazanych przez zamawiającego, instruktaż użytkowania - na koszt Wykonawcy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 6 | Gwarancja na okres minimum 12 m-cy |  | Tak/Nie\*Wskazać okres gwarancji……… miesięcy**powyżej 24 miesięcy = 1 punkt****36 miesięcy i więcej= 2 punkty** |  |  |  |
| **VII** | **Zestawy narzędzi** | 1 kpl. |     | ………………….(określić)  | ………………….(określić)  | 23 |
| 1 | Zestaw narzędzi do montażu i demontażu wykonany ze stali chromowo-wanadowej (CrV)-dodatkowo hartowanej, wytrzymałej. Składa się z kompletu kluczy nasadowych - koniecznie 12-kątne nasadki typu Spline, kompletu kluczy torx, kluczy płasko-oczkowych i kluczy imbusowych w trwałych walizkach umożliwiających ich przenoszenie |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 1.1 | **Zestaw kluczy torx**zawiera:- uchwyt sześciokątny do kluczy 10 mm x 3/8" min. 1 szt.- uchwyt sześciokątny do kluczy 10 mm x 1/2" min. 1 szt.- min. 7 szt. kluczy Draper TX-STAR o dł. 30 mm: T20, T25, T30, T40, T45, T50 i T55- min. 7 szt. kluczy Draper TX-STAR o dł. 75 mm: T20, T25, T30, T40, T45, T50 i T55- min. 5 szt. kluczy typu XZN o dł. 30 mm: 5, 6, 8, 10 i 12 mm- min. 5 szt. kluczy typu XZN o dł. 75 mm: 5, 6, 8, 10 i 12 mm- min. 7 szt. kluczy sześciokątnych o dł. 30 mm: 4, 5, 6, 7, 8, 10 i 12 mm- min.7 szt. kluczy sześciokątnych o dł. 75 mm: 4, 5, 6, 7, 8, 10 i 12 mm. Zestaw zapakowany w trwałą walizkę z zamkiem i miejscem dla każdego narzędzia |  | Producent: ……………………Tak/Nie\* |  |  |  |
| 1.2 | **Zestaw kluczy płasko-oczkowych z grzechotką** o następujących parametrach:* Łamana grzechotka ułatwiająca pracę w miejscach trudnodostępnych,
* mocny mechanizm zębatkowy (72 zęby) wykonany z hartowanej stali,
* wykonane z polerowanej stali chromowo-wanadowej (CrV),
* każda grzechotka klucza płasko-oczkowego wyposażona w końcówkę, umożliwiającą odkręcenie śruby z uszkodzonym łbem,
* klucze są łamane, do stosowania w trudno dostępnych miejscach
* Rozmiary kluczy :

6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, 15mm, 16mm, 17mm, 18mm, 19mm, 20mm, 21mm, 22mm, 23mm, 24mm, 27mm, 30mm, 32mmGrzechotka zapewnia wygodę pracy, mechanizm zębatkowy wykonany z hartowanej stali, pozwala na niewielki skok klucza (5st)* Zestaw zapakowany w trwałą walizkę z zamkiem i miejscem dla każdego narzędzia.
 |  | Producent: ……………………Tak/Nie\* |  |  |  |
| 1.3 | **Zestaw kompletu kluczy imbusowych:** * Główne elementy metalowe wykonane ze stali C

HROMOWO – WANADOWEJ CrV 31 CrV3 z zawartością związków węgla dla zachowania wysokiej twardości w całym przekroju narzędzia,* Wszystkie końcówki kluczy i bitów wykonane ze stali chromowo – krzemowo – manganowo – molibdenowej.

Zestaw zawiera:* klucze imbusowe napęd 1/4": 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6mm,
* klucze imbusowe napęd 1/2" długość nasadki 55mm: 6 - 7 - 8- 10 - 12 - 14mm,
* klucze imbusowe napęd 1/2" długość nasadki 100mm: 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12mm,
* trwałą walizkę z zamkiem i miejscem dla każdego narzędzia.
 |  | Producent: ……………………Tak/Nie\* |  |  |  |
| 1.4 | **Zestaw kluczy nasadowych:**Komplet składa się z kluczy nasadowych min. 65 szt. 4 – 32mm.* Wszystkie główne elementy metalowe wykonane ze stali CHROMOWO – WANADOWEJ CrV 31 CrV3 z zawartością związków węgla dla zachowania wysokiej twardości w całym przekroju narzędzia,
* Wszystkie końcówki kluczy wykonane ze stali chromowo – krzemowo – manganowo – molibdenowej.
* NASADKI sześciokątne.

Komplet zawiera minimum:* grzechotki 1/2” i 1/4”,
* uchwyt śrubokrętowy 1/4”,
* klucze imbusowe: 1,25 – 1,5 – 2,0 – 2,5 – 3,0mm,
* końcówki – bity śrubokrętkowe z uchwytem 1/4” - krzyżowe PH1, PH2, PZ1, PZ2, płaskie 4mm, 5,5mm, 7,0mm,
* klucze trzpieniowe 1/4” imbusowe 3, 4, 5, 6mm, TORX z otworami (security): T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30.
* przegub cardana 1/4” i 1/2”,
* przedłużka 1/4” 40mm,
* przedłużka 1/2” 50mm,
* przedłużka z kwadratem 1/4” 100mm,
* przedłużka z kwadratem 1/2” 250mm,
* nasadki 1/4”: 4 – 5 – 5,5 – 6 – 6,5 – 7 – 8 – 9 – 10 – 11 – 12 – 13mm,
* nasadki 1/2”: 10 – 11 – 12 - 13 – 14 – 15 – 16 – 17 – 18 – 19 – 21 – 22 – 24 – 27 – 30 – 32 - 34mm,
* nasadki do świec 1/2” 16 – 21 mm.
* trwałą walizkę z zamkiem i miejscem dla każdego narzędzia.
 |  | Producent: ……………………Tak/Nie\* |  |  |  |
| 2 | Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, nie powystawowy(1.1-1.4.) |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 3 | Produkt spełniający normy bezpieczeństwa(1.1-1.4.) |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 4 | Instrukcja obsługi w języku polskim(1.1-1.4.) |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 5 | Zakres zamówienia obejmuje transport, rozładunek, wniesienie do pomieszczeń wskazanych przez zamawiającego, instruktaż użytkowania - na koszt Wykonawcy(1.1-1.4.) |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 6 | Gwarancja na okres minimum 12 m-cy(1.1-1.4.) |  | Tak/Nie\*Wskazać okres gwarancji……… miesięcy**powyżej 24 miesięcy = 1 punkt****36 miesięcy i więcej= 2 punkty** |  |  |  |
| **VIII** | **Skaner z wbudowanym multimetrem i polskim menu**  | 1 szt. | Producent: …………………… Model………………………….   | ………………….(określić)   | ………………….(określić | 23 |
| 1 | 1. Przeznaczony między innymi do odczytu oraz kasowania kodów błędów silnika, podglądu parametrów podczas pracy LIVE DATA dodatkowo pozwala wykonać test akumulatora oraz testy obciążenia, wyświetla statusy monitorów pokładowych.
2. Urządzenie przenośne z funkcją multimetru,
3. Kolorowym wyświetlaczem min. 320x240 dpi
4. Menu w języku polskim
 |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 2 | Funkcje skanera (minimum):**•** Przycisk I/M, sprawdzający status gotowości sterowników występujących w aucie• Elektroniczny multimetr umożliwiający diagnostykę instalacji 12V• Obsługa kodów generycznych i producenckich• Test akumulatora: prąd naładowania i rzeczywisty prąd rozruchowy (EN, DIN, CCA, SAE, CA, MCA, IEC, JIS)• Test rozruchu i test ładowania (sprawdza czy alternator prawidłowo ładuje akumulator - czy nie przeładowuje itp.)• Odczytywanie bieżących parametrów ze sterownika silnika, sondy lambda, zamrożone ramki• Przedstawianie danych za pomocą wykresów• Zapisywanie danych w pamięci, umożliwiając ich przeglądanie i analizę poza pojazdem• Menu oraz definicje kodów błędów w języku polskim• Umożliwiający podgląd informacji o pojeździe (VIN, CIN oraz CVN)• Informowanie o możliwych przyczynach występowania błędów, co pozwala na szybkie i dokładne zdiagnozowanie samochodu• Możliwość wydruku danych przy użyciu komputera• Darmowe aktualizacje, min. Przez 24 m-cy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 3 | Zestaw zawiera (minimum):**•** Skaner • Walizka• Przewód z klipsami do akumulatora• Sondy• Kabel z wtykiem OBD2• Kabel USB• Płyta CD z oprogramowaniem |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 4 | Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, nie powystawowy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 5 | Produkt spełniający normy bezpieczeństwa |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 6 | Instrukcja obsługi w języku polskim |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 7 | Zakres zamówienia obejmuje transport, rozładunek, wniesienie do pomieszczeń wskazanych przez zamawiającego, instruktaż użytkowania - na koszt Wykonawcy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 8 | Gwarancja na okres minimum 12 m-cy |  | Tak/Nie\*Wskazać okres gwarancji……… miesięcy**powyżej 24 miesięcy = 1 punkt****36 miesięcy i więcej= 2 punkty** |  |  |  |
| **IX** | **Szafa metalowa na akta biurowa dokumenty-warsztat** | 2 szt. | Producent: …………………… Model………………………….   | ………………….(określić)  | ………………….(określić) | 23 |
| 1 | 1. Szafa warsztatowa – metalowa, dwudrzwiowa, wykonana z blachy stalowej min. 0,6 mm, malowana proszkowo. 2. zamykana na zamek z półkami . 3. Ilość półek: 4 (+ podłoże).4. Wymiary zewnętrzne: 1830 x 915 x 370 mm (wys. x szer. x gł.).( +/- 5%)5. Maksymalne obciążenie półki min. 40 kg.6. Możliwość zamontowania dodatkowych półek.7. Stopki poziomujące.8. Stabilna konstrukcja zgrzewana.9. Wewnętrzny profil wzmacniający drzwi.10. Zamek z min. 2 kluczami.11. Ryglowanie w 2 punktach.12. 4 przestawne półki co 50 mm.1315.Drzwi skrzydłowe z wewnętrznymi zawiasami.. |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 2 | Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, nie powystawowy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 3 | Zakres zamówienia obejmuje transport, rozładunek, wniesienie do pomieszczeń wskazanych przez zamawiającego - na koszt Wykonawcy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 4 | Gwarancja na okres minimum 12 m-cy |  | Tak/Nie\*Wskazać okres gwarancji……… miesięcy**powyżej 24 miesięcy = 1 punkt****36 miesięcy i więcej= 2 punkty** |  |  |  |
| **X** | **Stół narzędziowy warsztatowy do garażu pracowni** | 6 szt. | Producent: ……………………Model………………………….  | ………………….(określić)   | ………………….(określić)  | 23 |
| 1 | Przeznaczony do przechowywania narzędzi oraz wykonywania różnego rodzaju prac warsztatowych.Stół warsztatowy z szufladą. Konstrukcja stołu wykonana z kątownika stalowego i plus płyty MDF (boki stołu z otworami z otworami min. 12mm , blat z otworami min. 10 mm). Maksymalne obciążenie min. 100 kg. W zestawie min. 12 haków do zawieszenia narzędzi. Wymiar stołu 120x60x150 (cm) (+/- 5%)Stół zaopatrzony jest w antypoślizgowe nóżki.  |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 2 | Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, nie powystawowy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 3 | Produkt spełniający normy bezpieczeństwa |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 4 | Instrukcja obsługi w języku polskim |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 5 | Zakres zamówienia obejmuje transport, rozładunek, wniesienie do pomieszczeń wskazanych przez zamawiającego - na koszt Wykonawcy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 6 | Gwarancja na okres minimum 12 m-cy |  | Tak/Nie\*Wskazać okres gwarancji……… miesięcy**powyżej 24 miesięcy = 1 punkt****36 miesięcy i więcej= 2 punkty** |  |  |  |
| **XI** | **Tester Diagnostyczny+ programator** | 1 szt. | Producent: ……………………Model: ………………………… | ………………….(określić)   | ………………….(określić)  | 23 |
| 1 | Profesjonalny, uniwersalny tester diagnostyczny. Tester pozwalający na pełną diagnostykę pojazdów produkcji: europejskiej, azjatyckiej, amerykańskiej. Samodzielne urządzenie o następujących minimalnych parametrach technicznych:* Min. 9,7-calowy ekran dotykowy,
* 4-rdzeniowy procesor,1GB pamięci operacyjnej RAM,
* Min. 8GB pamięci flash,
* Bluetooth,
* Wi-Fi,
* dwie kamery (tylna z lampą błyskową),
* wyjście HDMI
* system operacyjny.
 |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 2 | Minimalne funkcjonalności testera:**-**odczyt kodów usterek,-kasowanie kodów usterek,-podgląd parametrów bieżących (także w postaci wykresów-kilka trybów),-kodowanie podzespołów,-adaptacje,-test elementów wykonawczych,-reset inspekcji serwisowej, olejowej,-kodowanie wtryskiwaczy,-reset sterownika poduszek (crash data-grupa vag),-obsługa filtra cząstek stałych DPF (reset, regeneracja),-pełna obsługa elektrycznego hamulca postojowego EPB (cofanie zacisków przy wymianie klocków, ustawienie siły nacisku tłoczków, grubości klocków),-szybki test wszystkich sterowników,-odczyt informacji o ECU,**-**czyszczenie wartości przyuczonych,-odczyt VIN,-reset programowania zespołów sterujących,-adaptacja przepustnicy,-odpowietrzanie układu hamulcowego,-kalibracja poziomu,-kalibracja czujnika kąta skrętu,-przyuczenie biegu jałowego,-kat wyprzedzenia zapłonu,-programowanie kluczyków oraz immobilizera,-korekta liczników,-kalibracja czujnika kąta skrętu kierownicy-adaptacja przepustnicy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| **3** | TESTER obsługujący następujące moduły elektryczne pojazdu:**-**elektronika silnika,-wtrysk COMMON RAIL,-automatyczna skrzynia biegów,-poduszki powietrzne,-elektronika hamulców,-kontrola trakcji,-układ ciśnienia w oponach,-klimatyzacja,-wspomaganie układu kierowniczego,-panel instrumentów,-nawigacja,-system audio,-centralny zamek,-system antywłamaniowy,-moduł komfortu,-elektronika świateł, |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 4 | Tester wyposażony jest w złącze OBD II oraz min. 14szt. adapterów OBD I w tym:1)Mercedes 38-pin,2)BMW 20-pin,3)Honda 3-pin,4)Kia 20-pin,5)Mazda 17-pin,6)Vag 2+2 -pin,7)Toyota 17-pin,8)Mitsubishi 12+16-pin,9)Nissan 14-pin,10)Fiat 3-pin,11)Citroen/Peugeot 2-pin,12)Suzuki 3-pin,13)Kia/Hyundai 10-pin,14)Universal 3-pin. |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| **5** | Minimalna zawartość zestawu:1) Pancerny tablet z min. min. 9,7 calowym ekranem dotykowym,2)Walizka z przegrodami,3)Główny kabel diagnostyczny + złącze OBDII,4)Ładowarka sieciowa,5)Ładowarka samochodowa,6)Kabel USB,7)Moduł diagnostyczny Bluetooth (diagnoza bezprzewodowa),8)Urządzenie do auto testu,9) min. 3 szt. Adapterów pamięci EEPROM. |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 6 | Diagnoskop musi posiadać wgraną najnowszą aktualizację i pełną polską wersję językową. |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 7 | DIAGNOSKOP musi posiadać numer seryjny, hasło do rejestracji i pobierania bezpłatnych aktualizacji z pozycji diagnoskopu. |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 8 | Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, nie powystawowy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 9 | Produkt spełniający normy bezpieczeństwa |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 10 | Instrukcja obsługi w języku polskim |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 11 | Zakres zamówienia obejmuje transport, rozładunek, wniesienie do pomieszczeń wskazanych przez zamawiającego, instruktaż użytkowania - na koszt Wykonawcy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 12 | Gwarancja na okres minimum 12 m-cy |  | Tak/Nie\*Wskazać okres gwarancji……… miesięcy**powyżej 24 miesięcy = 1 punkt****36 miesięcy i więcej= 2 punkty** |  |  |  |
| **XII** | **Prasa 12T hydrauliczna** | 1 szt. | Producent: ……………………Model: ………………………… | ………………….(określić)   | ………………….(określić)  | 23 |
| 1 | - Ręczna- Konstrukcja stalowa, malowana proszkowo.- Poprzeczna półka robocza z możliwością zmiany wysokości (do wyboru min. 8 poziomów). - Wyposażona w komplet podkładek z wycięciem.- nacisk max.: min. 12 ton, - zakres pracy 0 - 64 cm, - przestawna półka robocza - 8 poziomów, - wysokość - 132 cm, (+/-5%),- szerokość - 50 cm (+/-)5%,- prześwit roboczy - 42 cm (+/-5%),- 2 podkładki z wycięciem w komplecie. |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 2 | Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, nie powystawowy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 3 | Produkt spełniający normy bezpieczeństwa |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 4 | Instrukcja obsługi w języku polskim |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 5 | Zakres zamówienia obejmuje transport, rozładunek, wniesienie do pomieszczeń wskazanych przez zamawiającego, instruktaż użytkowania - na koszt Wykonawcy |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 6 | Gwarancja na okres minimum 12 m-cy |  | Tak/Nie\*Wskazać okres gwarancji……… miesięcy**powyżej 24 miesięcy = 1 punkt****36 miesięcy i więcej= 2 punkty** |  |  |  |
| **XIII** | **Sprężarka** - **mobilny kompresor śrubowy z zestawem akcesoriów** | 1 szt. | Producent: ……………………Model: ………………………… | ………………….(określić)   | ………………….(określić)  | 23 |
| 1 | Kompaktowa, mobilna sprężarka śrubowa z wyposażeniem w zestaw akcesoriów przystosowanych do pracy z parametrami kompresora. Zestaw akcesoriów do sprężarki składający się z min. 4 podstawowych akcesoriów, zestaw pozwalający napompować koła z kontrolą ciśnienia, użyć sprężonego powietrza do np. przedmuchiwania.Kompresor wyposażony w kółka i ergonomiczny uchwyt do przemieszczania. Umożliwia stałe monitorowanie kierunku obrotów, co jest ważne przy zmianie stron. Nadaje się do pracy ciągłej i przerywanej. |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 2 | Minimalne parametry:* Nadaje się do pracy ciągłej i przerywanej
* Bezpośredni napęd sprężarki śrubowej
* Sterowanie kierunkiem obrotów za pomocą sterownika
* Elektroniczna jednostka sterująca, zapewniająca niezawodność i wydajność
* System antykondensacji
* Zawór swobodnie pracujący uwalnia nadmiar powietrza podczas ciągłej pracy
* Wbudowana grzałka sprężarki utrzymująca temperaturę oleju na optymalnym poziomie
* Łatwo dostępna śruba spustu oleju do szybkiego spuszczania oleju
* Zbiornik sprężonego powietrza ocynkowany ogniowo wewnątrz i na zewnątrz
* Wsporniki chroniące kompresor przed uderzeniem
* Ze wszystkimi urządzeniami zabezpieczającymi
* W pełni okablowany
* Stopień ochrony IP 54
* Z licznikiem godzin pracy
* Odporne na przebicie koła
 |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 3 | Zestaw akcesoriów zawiera min.:* wąż spiralny do sprężonego powietrza min.15 m
* pistolet z manometrem
* pistolet do sprężarki z krótką dyszą

pistolet do sprężarki z długą dyszą |  |  |  |  |  |
| 4 | Wydajność tłoczenia min. 240 l/min |  | Tak/Nie\*Wskazać wartość:………………. l/min |  |  |  |
| 5 | Pojemność zbiornika min. 100 l  |  | Tak/Nie\*Wskazać wartość:………………. I |  |  |  |
| 6 | Ciśnienie robocze – min. 10 bar  |  | Tak/Nie\*Wskazać wartość:robocze … barmaksymalne …bar |  |  |  |
| 7 | Moc silnika - max. 2,7 kW Zasilanie 230 V  |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 9 | Wyposażona w reduktor z manometrem i szybko złączką - połączenie 1/2" |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 10 | Poziom hałasu max. 65 dB  |  | Tak/Nie\*Wskazać wartość:…….. dB |  |  |  |
| 11 | Prędkość obrotowa min. 2800 obrotów/min  |  | Tak/Nie\*Wskazać wartość:………. obrotów/min |  |  |  |
| 12 | Masa własna 92 – 100 kg |  | Tak/Nie\*Wskazać wartość:……….. kg |  |  |  |
| 13 | Wymiary 1400 x 400 x 1000 mm (+- 10%) |  | Tak/Nie\* |  |  |  |
| 14 | Gwarancja na okres minimum 12 m-cy |  | Tak/Nie\*Wskazać okres gwarancji……… miesięcy**powyżej 24 miesięcy = 1 punkt****36 miesięcy i więcej= 2 punkty** |  |  |  |
| **XIV** | **Cena netto**………………….(suma kwot wskazanych w wierszach I-XIII w kolumnie F)*Wartość wpisać w pkt. 1.3. oferty* | **Kwota podatku VAT**…………………. (od ceny netto wskazanej w wierszu XIV )*Wartość wpisać* *w pkt. 1.2. oferty* | **Cena ofertowa brutto**………...................(suma ceny netto wskazanej w wierszu XIVoraz wartości podatku VAT wskazanej w wierszu XIV)*Wartość wpisać w pkt. 1.1. oferty* |

1. \*) niewłaściwe skreślić
2. Wymagania dotyczące parametrów technicznych określonych w kolumnie B muszą być bezwzględnie spełnione. Brak potwierdzenia słowem "tak" spełnienia wymaganych wartości parametrów, brak określenia producenta każdego elementu zamówienia lub modelu urządzenia (jeżeli zamawiający wymagał jego określenia), usunięcie opisu lub zmiana przez Wykonawcę opisu parametrów w kolumnie B, spowoduje, że oferta będzie uznana za niezgodną z wymaganiami zapytania ofertowego i zostanie odrzucona.
3. Kolorem czerwonym określono sposób przyznawania punktów i ich liczbę w kryterium oceny ofert, tj. okres gwarancji.

Wagi ww. kryteriów określone są w Rozdziale XIII ust. 2 SIWZ.

|  |  |
| --- | --- |
| ……………………………… | ….………………………………………. |
| data | imię i nazwiskopodpis i pieczęć osoby / osób uprawnionychdo występowania w imieniu Wykonawcy |