**Załącznik Nr 2 do SWZ**

**Opis przedmiotu zamówienia/**

**Formularz cenowy**

**CZĘŚĆ 1. OLEJ DO POJAZDÓW MARKI MERCEDES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa producenta/**  **nazwa produktu/**  **nr katalogowy \*** | **Jedn. wym.** | **Ilość** | **Cena netto jednostki** | **Wartość**  **Netto**  (obliczyć: 5 x 6) | **Stawka**  **VAT**  % | **Kwota**  **VAT**  (obliczyć: 7 x 8) | **Wartość brutto**  (obliczyć: 7 + 9) |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Olej silnikowy do samochodów marki  Mercedes Sprinter 318, 319 CDI, nr katalogowy A0009899101 lub produkt równoważny. Zamawiający wymaga wyłącznie produktów posiadających aprobatę Mercedes Benz. Opakowania zbiorcze – beczka 210 l **(parametr punktowany)**. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | litr | 210 |  |  |  |  |  |
| 2. | Olej przekładniowy do tylnego mostu do samochodów marki Mercedes Sprinter 318 CDI, nr katalogowy A0019895803 lub produkt równoważny **(parametr punktowany)**. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | litr | 30 |  |  |  |  |  |
| 3. | Olej przekładniowy do skrzyni biegów do samochodów marki Mercedes Sprinter 319 CDI, nr katalogowy A0019896803 lub produkt równoważny **(parametr punktowany)**. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | litr | 80 |  |  |  |  |  |
| 4. | Olej przekładniowy do skrzyni biegów do samochodów marki Mercedes Sprinter 319 CDI, nr katalogowy A001989780311 lub produkt równoważny **(parametr punktowany)**. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | litr | 60 |  |  |  |  |  |
| 5. | Olej do wspomagania do samochodów marki  Mercedes Sprinter 318 CDI, nr katalogowy A0009898803 lub produkt równoważny **(parametr punktowany)**. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | litr | 20 |  |  |  |  |  |
| 6. | Olej przekładniowy do skrzyni biegów do samochodów marki Mercedes Sprinter 316 CDI, nr katalogowy A0019898403 lub produkt równoważny **(parametr punktowany)**. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | litr | 40 |  |  |  |  |  |
| 7. | Koncentrat płynu chłodniczego 1/1 do samochodów marki Mercedes Sprinter 318 CDI, nr katalogowy A0009890825 lub produkt równoważny, opakowania zbiorcze – beczka 210 l **(parametr punktowany)**. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | litr | 210 |  |  |  |  |  |
| 8. | Smar do wtryskiwaczy do samochodów marki  Mercedes Sprinter 316 CDI, nr katalogowy A 0019894251 lub produkt równoważny **(parametr punktowany)**. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | op/  50 g | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM:** |  | **XX** | **XX** |  |

\* Jeżeli producent nie nadaje numeru katalogowego, informację tę należy wpisać w kolumnie nr 3.

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych. Zamawiający uzna produkt za równoważny jeśli będzie posiadał cechy nie gorsze niż przedmiot zamówienia. W pozycji 1 Zamawiający wymaga wyłącznie produktów posiadających aprobatę Mercedes Benz. Wykonawca dołącza do oferty wszystkie dane techniczne np. opisy/karty katalogowe lub karty charakterystyki produktu zaoferowanego w celu możliwości porównania. Na Wykonawcy ciąży obowiązek udowodnienia, że proponowany artykuł jest równoważny do wymaganego (wskazanego) przez Zamawiającego. W rozumieniu Zamawiającego, produkt równoważny musi posiadać porównywalne (tj. takie same lub wyższe) cechy użytkowe (np. skuteczność działania, wydajność) oraz cechy fizyko-chemiczne (np. konsystencja, zapach) jak produkt odpowiedni wymieniony w SWZ.

Na opakowaniu (również zbiorczym) widoczny opis: nazwa produktu/nr katalogowy (jeżeli producent nadaje) oraz nazwa producenta.

Zastosowane będą parametry punktowe w przypadku zaoferowania :

produktów określonych powyżej znakiem towarowym (parametry techniczne - oryginalność) – każda pozycja 1 pkt; produktów równoważnych – każda pozycja 0 pkt.

Maksimum punktów do uzyskania: 8 pkt.

Dostawa w terminie: 1-4 dni roboczych – 1 pkt; 5-7 dni roboczych – 0 pkt.

Przez „dzień roboczy” Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

**Punkty za parametry techniczne: ……../8 pkt.** (wpisać)

**Termin dostawy: ………….. dni** (wpisać)

**CZĘŚĆ 2. OLEJ DO POJAZDÓW MARKI RENAULT**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa producenta/**  **nazwa produktu/**  **nr katalogowy \*** | **Jedn. wym.** | **Ilość** | **Cena netto jednostki** | **Wartość**  **Netto**  (obliczyć:  5 x 6) | **Stawka**  **VAT**  % | **Kwota**  **VAT**  (obliczyć:  7 x 8) | **Wartość brutto**  (obliczyć: 7 + 9) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Olej syntetyczny SEA 5W30 do samochodu marki Renault Master VIN VF1MA000758848544; typu ELF Evolution Full-Tech FE lub produkt równoważny. Zamawiający wymaga wyłącznie produktów posiadających aprobatę Renault 0720  **(parametr punktowany)**. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | litr | 1050 |  |  |  |  |  |
| 2. | Olej przekładniowy 75W80 do skrzyni biegów do samochodu marki Renault Master nr VIN: VF1MAF4ZN53617510, typu Elf NFP lub produkt równoważny **(parametr punktowany)**. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | litr | 100 |  |  |  |  |  |
| 3. | Koncentrat do chłodnic do samochodu marki Renault Master, nr VIN: VF1MAF4ZN53617510, typu Antitigel lub produkt równoważny **(parametr punktowany)**. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | litr | 210 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM:** |  | **XX** | **XX** |  |

\* Jeżeli producent nie nadaje numeru katalogowego, informację tę należy wpisać w kolumnie nr 3.

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych. Zamawiający uzna produkt za równoważny jeśli będzie posiadał cechy nie gorsze niż przedmiot zamówienia. W pozycji 1 Zamawiający wymaga wyłącznie produktów posiadających aprobatę Renault. Wykonawca dołącza do oferty wszystkie dane techniczne np. opisy/karty katalogowe lub karty charakterystyki produktu zaoferowanego w celu możliwości porównania. Na Wykonawcy ciąży obowiązek udowodnienia, że proponowany artykuł jest równoważny do wymaganego (wskazanego) przez Zamawiającego. W rozumieniu Zamawiającego, produkt równoważny musi posiadać porównywalne (tj. takie same lub wyższe) cechy użytkowe (np. skuteczność działania, wydajność) oraz cechy fizyko-chemiczne (np. konsystencja, zapach) jak produkt odpowiedni wymieniony w SWZ.

Na opakowaniu (również zbiorczym) widoczny opis: nazwa produktu/nr katalogowy (jeżeli producent nadaje) oraz nazwa producenta.

Zastosowane będą parametry punktowe w przypadku zaoferowania:

produktów określonych powyżej znakiem towarowym (parametry techniczne - oryginalność) – każda pozycja 1 pkt; produktów równoważnych – każda pozycja 0 pkt.

Maksimum punktów do uzyskania: 3 pkt.

Dostawa w terminie: 1-4 dni roboczych – 1 pkt; 5-7 dni roboczych – 0 pkt.

Przez „dzień roboczy” Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

**Punkty za parametry techniczne: ……../3 pkt.** (wpisać)

**Termin dostawy: ………….. dni** (wpisać)

**CZĘŚĆ 3. OLEJ DO POJAZDÓW MARKI ŠKODA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa producenta/**  **nazwa produktu/**  **nr katalogowy \*** | **Jedn. wym.** | **Ilość** | **Cena netto jednostki** | **Wartość**  **Netto**  (obliczyć:  5 x 6) | **Stawka**  **VAT**  % | **Kwota**  **VAT**  (obliczyć:  7 x 8) | **Wartość brutto**  (obliczyć: 7 + 9) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Olej syntetyczny SAE 5W 30, do samochodu marki Škoda Fabia, nr VIN: TMBJM25JXB3198948; typu CASTROL EDGE lub produkt równoważny. Zamawiający wymaga wyłącznie produktów posiadających aprobatę VW 50700  **(parametr punktowany)**. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | litr | 60 |  |  |  |  |  |
| 2. | Koncentrat do chłodnic do samochodu marki Škoda Fabia, nr VIN: TMBJM25JXB3198948, typu G12+ lub produkt równoważny **(parametr punktowany)**. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | litr | 20 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM:** |  | **XX** | **XX** |  |

\* Jeżeli producent nie nadaje numeru katalogowego, informację tę należy wpisać w kolumnie nr 3.

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych. Zamawiający uzna produkt za równoważny jeśli będzie posiadał cechy nie gorsze niż przedmiot zamówienia. W pozycji 1 Zamawiający wymaga wyłącznie produktów posiadających aprobatę VW 50700. Wykonawca dołącza do oferty wszystkie dane techniczne np. opisy/karty katalogowe lub karty charakterystyki produktu zaoferowanego w celu możliwości porównania. Na Wykonawcy ciąży obowiązek udowodnienia, że proponowany artykuł jest równoważny do wymaganego (wskazanego) przez Zamawiającego. W rozumieniu Zamawiającego, produkt równoważny musi posiadać porównywalne (tj. takie same lub wyższe) cechy użytkowe (np. skuteczność działania, wydajność) oraz cechy fizyko-chemiczne (np. konsystencja, zapach) jak produkt odpowiedni wymieniony w SWZ.

Na opakowaniu (również zbiorczym) widoczny opis: nazwa produktu/nr katalogowy (jeżeli producent nadaje) oraz nazwa producenta.

Zastosowane będą parametry punktowe w przypadku zaoferowania :

produktów określonych powyżej znakiem towarowym (parametry techniczne - oryginalność) – każda pozycja 1 pkt; produktów równoważnych – każda pozycja 0 pkt.

Maksimum punktów do uzyskania: 2 pkt.

Dostawa w terminie: 1-4 dni roboczych – 1 pkt; 5-7 dni roboczych – 0 pkt.

Przez „dzień roboczy” Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

**Punkty za parametry techniczne: ……../2 pkt.** (wpisać)

**Termin dostawy: ………….. dni** (wpisać)

**CZĘŚĆ 4. OLEJ DO POJAZDÓW MARKI FIAT**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa producenta/**  **nazwa produktu/**  **nr katalogowy \*** | **Jedn. wym.** | **Ilość** | **Cena netto jednostki** | **Wartość**  **Netto**  **(obliczyć:**  **5 x 6)** | **Stawka**  **VAT**  **%** | **Kwota**  **VAT**  **(obliczyć:**  **7 x 8)** | **Wartość brutto**  **(obliczyć: 7 + 9)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Olej syntetyczny SAE 5 W 30, do samochodu marki Fiat Ducato, nr VIN: ZFA25000002022256; typu SELENA WR P.E. lub produkt równoważny. Zamawiający wymaga wyłącznie produktów posiadających aprobatę Fiat 9.55535 – SI  **(parametr punktowany)** | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..……… | litr | 40 |  |  |  |  |  |
| 2. | Olej syntetyczny SAE 0 W 30, do samochodu marki Fiat Ducato, nr VIN: ZFA25000002K84667; typu SELENA WR P.E. lub produkt równoważny. Zamawiający wymaga wyłącznie produktów posiadających aprobatę Fiat 9.55535 – DS1  **(parametr punktowany)** | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..……… | litr | 420 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM:** |  | **XX** | **XX** |  |

\* Jeżeli producent nie nadaje numeru katalogowego, informację tę należy wpisać w kolumnie nr 3.

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych. Zamawiający uzna produkt za równoważny jeśli będzie posiadał cechy nie gorsze niż przedmiot zamówienia. Zamawiający wymaga wyłącznie produktów posiadających aprobatę Fiat 9.55535 – SI dla oleju 5w30 Fiat 9.55535 – DS1dla oleju 0w30. Wykonawca dołącza do oferty wszystkie dane techniczne np. opisy/karty katalogowe lub karty charakterystyki produktu zaoferowanego w celu możliwości porównania. Na Wykonawcy ciąży obowiązek udowodnienia, że proponowany artykuł jest równoważny do wymaganego (wskazanego) przez Zamawiającego. W rozumieniu Zamawiającego, produkt równoważny musi posiadać porównywalne (tj. takie same lub wyższe) cechy użytkowe (np. skuteczność działania, wydajność) oraz cechy fizyko-chemiczne (np. konsystencja, zapach) jak produkt odpowiedni wymieniony w SWZ.

Na opakowaniu (również zbiorczym) widoczny opis: nazwa produktu/nr katalogowy (jeżeli producent nadaje) oraz nazwa producenta.

Zastosowane będą parametry punktowe w przypadku zaoferowania:

produktów określonych powyżej znakiem towarowym (parametry techniczne - oryginalność) – każda pozycja 1 pkt; produktów równoważnych – każda pozycja 0 pkt.

Maksimum punktów do uzyskania: 2 pkt.

Dostawa w terminie: 1-4 dni roboczych – 1 pkt; 5-7 dni roboczych – 0 pkt.

Przez „dzień roboczy” Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

**Punkty za parametry techniczne: ……../2 pkt. (wpisać)**

**Termin dostawy: ………….. dni (wpisać)**

**CZĘŚĆ 5. CHEMIA SAMOCHODOWA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa producenta/**  **nazwa produktu/**  **nr katalogowy \*** | **Jedn. wym.** | **Ilość** | **Cena netto jednostki** | **Wartość**  **Netto**  (obliczyć:  5 x 6) | **Stawka**  **VAT**  % | **Kwota**  **VAT**  (obliczyć:  7 x 8) | **Wartość brutto**  (obliczyć: 7 + 9) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Środek konwertujący szkodliwe NOx ze spalin silnika wysokoprężnego na nieszkodliwy azot i parę wodną; 32,5% wysokiej czystości wodnego roztworu mocznika; wyprodukowany zgodnie z normą ISO 22241 (ISO-22241-1, ISO-22241-2, ISO-22241-3), typu Adblue, opakowanie o pojemności 20 l lub produkt równoważny **(parametr punktowany)** | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..……… | litr | 15 000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM:** |  | **XX** | **XX** |  |

\* Jeżeli producent nie nadaje numeru katalogowego, informację tę należy wpisać w kolumnie nr 3.

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych. Zamawiający uzna produkt za równoważny jeśli będzie posiadał cechy nie gorsze niż przedmiot zamówienia. Wykonawca dołącza do oferty wszystkie dane techniczne np. opisy/karty katalogowe lub karty charakterystyki produktu zaoferowanego w celu możliwości porównania. Na Wykonawcy ciąży obowiązek udowodnienia, że proponowany artykuł jest równoważny do wymaganego (wskazanego) przez Zamawiającego. W rozumieniu Zamawiającego, produkt równoważny musi posiadać porównywalne (tj. takie same lub wyższe) cechy użytkowe (np. skuteczność działania, wydajność) oraz cechy fizyko-chemiczne (np. konsystencja, zapach) jak produkt odpowiedni wymieniony w SWZ.

Na opakowaniu (również zbiorczym) widoczny opis: nazwa produktu/nr katalogowy (jeżeli producent nadaje) oraz nazwa producenta.

Zastosowane będą parametry punktowe w przypadku zaoferowania :

produktów określonych powyżej znakiem towarowym (parametry techniczne - oryginalność) – każda pozycja 1 pkt; produktów równoważnych – każda pozycja 0 pkt.

Maksimum punktów do uzyskania: 1 pkt.

Dostawa w terminie: 1-4 dni roboczych – 1 pkt; 5-7 dni roboczych – 0 pkt.

Przez „dzień roboczy” Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

**Punkty za parametry techniczne: ……../1 pkt.** (wpisać)

**Termin dostawy: ………….. dni** (wpisać)

**CZĘŚĆ 6. CHEMIA WARSZTATOWA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa producenta/**  **nazwa produktu/**  **nr katalogowy \*** | **Jedn. wym.** | **Ilość** | **Cena netto jednostki** | | **Wartość**  **Netto**  (obliczyć:  5 x 6) | **Stawka**  **VAT**  % | **Kwota**  **VAT**  (obliczyć:  7 x 8) | **Wartość brutto**  (obliczyć: 7 + 9) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Wysokosprawny smar miedziowy na bazie czystej miedzi. Poprawia szczelność połączeń gwintowych. Redukuje tarcie części metalowych, zapobiega trzeszczeniu i skrzypieniu. Wysoka odporność temperaturowa skutecznie zabezpiecza połączenia gwintowe przed zapieczeniem, cynkownie. Przeznaczony do smarowania połączeń, kołnierzy i uszczelnień. Opakowanie typu spray, pojemność 400 ml, typu Berner lub produkt równoważny | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 20 |  | |  |  |  |  |
| 2. | Odrdzewiacz z dwusiarczkiem molibdenu. Środek o właściwościach penetrujących i smarujących, nadający się do smarowania np. prowadnic, bram, zawiasów i innych ruchomych elementów. Opakowanie typu spray, pojemność 600 ml, typu Liqui Moly lub produkt równoważny. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 100 |  | |  |  |  |  |
| 3. | Zmywacz do hamulców w płynie, bez acetonu, wolny od FCKW, CKW, kadmu, ołowiu, substancji wytrawiających. Zapobiega wzbijaniu się szkodliwych dla zdrowia pyłów. Środek bezbarwny, typu Förch R510 lub produkt równoważny. Opakowanie a`30 l. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 30 |  | |  |  |  |  |
| 4. | Środek czyszczący do hamulców. Nie zawierający freonu (CFC) i trichloroetanu.  Bezpieczny dla elementów z gumy.  Opakowanie typu spray o pojemności 500 ml. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 20 |  | |  |  |  |  |
| 5. | Preparat do czyszczenia skorodowanych styków elektrycznych w samochodzie, tam gdzie tworzą się tlenki i siarczki. Może być używany na wszystkich złączach pushpull, przekaźnikach, zaciskach, bezpiecznikach, żarówkach, stykach ślizgowych. Opakowanie o pojemności 250 ml, typu Oxide Clean lub produkt równoważny. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 24 |  | |  |  |  |  |
| 6. | Preparat zabezpieczający przed korozją do klem i styków elektrycznych. Posiadający również własności smarne, zapobiegające wycieraniu się styków. Opakowanie o pojemności 200 ml, typu Contact Protect lub produkt równoważny. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 24 |  | |  |  |  |  |
| 7. | Preparat do czyszczenia przepływomierzy powietrza. Rozpuszczalnik czyszczący, nie zawierający glikolu oraz chloru.  Opakowanie o pojemności 250 ml. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 12 |  | |  |  |  |  |
| 8. | Pasta montażowa i uszczelniająca do układów wydechowych. Stosowana na wszystkich złączach, narażonych na działanie wysokich temperatur. Opakowanie o pojemności 140-150 g. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 5 |  | |  |  |  |  |
| 9. | Uszlachetniacz metalu do oleju. Nie zawierający teflonu (PTFE), cząsteczek ołowiu, kulek miedzi i innych cząstek stałych. Preparat zmieszany z olejem wytwarza trwałą i odporną na działanie wysokich temperatur oraz obciążeń mechanicznych warstwę smarną, redukującą znacznie współczynnik tarcia, typu Motor-Life lub produkt równoważny. Opakowanie o pojemności 250 ml. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 30 |  | |  |  |  |  |
| 10. | Środek do zabezpieczania połączeń gwintowych. Nadający się do wszystkich metalowych połączeń gwintowych. Działa na wszystkich metalach, również na substratach pasywnych (np. stali nierdzewnej, aluminium i powierzchniach platerowanych). Umożliwia demontaż przy użyciu narzędzi ręcznych w celu dokonania przeglądu. Utwardzanie produktu następuje błyskawicznie po odcięciu kontaktu z powietrzem, kiedy znajduje się on pomiędzy ściśle przylegającymi powierzchniami metalowymi, typu Loctite 243 lub produkt równoważny. Opakowanie o pojemności 50 ml. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 10 |  | |  |  |  |  |
| 11. | Jednoskładnikowy klej anaerobowy do mocowania współosiowego o wysokiej wytrzymałości. Stosowany do dużych szczelin miedzy przylegającymi częściami. Utwardzenie produktu następuje w szczelinie po odcięciu dopływu powietrza między ściśle przylegającymi powierzchniami metalowymi. Do mocowania łożysk, przekładni zębatych, kół pasowych i innych elementów współosiowych. Zakres temperatur pracy: -55°C do +180°C, kolor: zielony, typu Lactite 638 lub produkt równoważny. Opakowanie o pojemności 10 ml. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 10 |  | |  |  |  |  |
| 12. | Syntetyczny smar penetrujący z teflonem, przeznaczony do smarowania części narażonych na uderzenia i wysokie obciążenia. Odporny na wysoką temperaturę, posiadający właściwości pełzające, odporny na rozpryski wody i słoną wodę. Nie zawierający żywic, silikonu i olejów mineralnych, typu Berner lub produkt równoważny. Opakowanie (puszka po ciśnieniem) o pojemności 500 ml. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 50 |  | |  |  |  |  |
| 13. | Masa uszczelniająca (silikon) do silników, szara. Trwale elastyczna, odporna na ozon, UV, ekstremalne warunki atmosferyczne, oddziaływanie zimnej, ciepłej i słonej wody, smaru i oleju mineralnego (również z dodatkami), alifatyczne węglowodory i środki czyszczące, odporna na słabe kwasy i ługi oraz inne chemikalia. Odporność na temperaturę: -60°C do +300°C, typu Dirko lub produkt równoważny. Opakowanie o pojemności 70 ml. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 20 |  |  | |  |  |  |
| 14. | Spray silikonowy do smarowania, natłuszczania i ochrony tworzyw sztucznych, uszczelek gumowych, gumy, zawiasów, zamków. Eliminujący i zapobiegający piskom, tarciu i skrzypieniu. Chroni przed przedwczesnym starzeniem się materiału, zapobiega zamarzaniu. Bezbarwny, bezzapachowy, typu Berner lub produkt równoważny. Opakowanie (puszka po ciśnieniem) o pojemności 400 ml. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 12 |  |  | |  |  |  |
| 15. | Preparat czyszczący do układów chłodzenia  Np. Liqui Moly Kühler Reiniger o pojemność 300 ml | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 10 |  |  | |  |  |  |
|  | |  |  |  | **RAZEM:** |  | | **XX** | **XX** |  |

\* Jeżeli producent nie nadaje numeru katalogowego, informację tę należy wpisać w kolumnie nr 3.

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych. Zamawiający uzna produkt za równoważny jeśli będzie posiadał cechy nie gorsze niż przedmiot zamówienia. Wykonawca dołącza do oferty wszystkie dane techniczne opisy/karty katalogowe/karty charakterystyki produktu wymaganego i produktu zaoferowanego w celu możliwości porównania. Na Wykonawcy ciąży obowiązek udowodnienia, iż proponowany artykuł jest równoważny do wymaganego (wskazanego) przez Zamawiającego. W rozumieniu Zamawiającego, produkt równoważny musi posiadać porównywalne (tj. takie same lub wyższe) cechy użytkowe (np. skuteczność działania, wydajność) oraz cechy fizyko-chemiczne (np. konsystencja, zapach) jak produkt odpowiedni wymieniony w SWZ. Dokumenty potwierdzające równoważność muszą być wystawione przez niezależne laboratoria, podmioty uprawnione do kontroli jakości (np. Instytut Chemii Przemysłowej, Państwowy Instytut Higieny) towarów będących przedmiotem niniejszego zamówienia oraz powinny zawierać wyniki badań laboratoryjnych w tym w szczególności karty charakterystyk. Koszty wykazania (w tym przeprowadzonych badań), iż dany produkt jest równoważny do wskazanego przez Zamawiającego obciążają w całości Wykonawcę. Produkt oferowany musi być zgodny z opisem przedmiotu zamówienia przedstawionym w kolumnie nr 2 Formularza cenowego.

Dostawa w terminie: 1-4 dni roboczych – 1 pkt; 5-7 dni roboczych – 0 pkt.

Przez „dzień roboczy” Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

**Termin dostawy: ………….. dni** (wpisaĆ)

**CZĘŚĆ 7. PREPARATY DO MYJNI AUTOMATYCZNEJ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa producenta/**  **nazwa produktu/**  **nr katalogowy \*** | **Jedn. wym.** | **Ilość** | **Cena netto jednostki** | | **Wartość**  **Netto**  (obliczyć:  5 x 6) | **Stawka**  **VAT**  % | **Kwota**  **VAT**  (obliczyć:  7 x 8) | **Wartość**  **brutto**  (obliczyć: 7 + 9) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Delikatny szampon, neutralny, zwilżający powierzchnię i zmiękczający wodę. Przeznaczony dla myjni automatycznych, nadający się do wszystkich rodzajów lakierów, typu DAERG CHIMICA Linax K 0105 lub produkt równoważny. Opakowanie a`25 kg. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | opak. | 10 |  | |  |  |  |  |
| 2. | Preparat osuszający i konserwujący nadwozie. Przeznaczony dla myjni automatycznych, typu DAERG CHIMICA Saturn K0005 lub produkt równoważny. Opakowanie a`25 l. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | opak. | 10 |  | |  |  |  |  |
| 3. | Preparat (wosk) wysoce skoncentrowany o pH obojętnym, zapobiegający osadzaniu się wapnia. Nadający połysk, ułatwia usuwanie wody z powierzchni samochodu. Nadający się do każdego rodzaju lakieru samochodowego. Do stosowania w myjniach automatycznych. Koncentrat, typu DAERG CHIMICA PLANET K0008-GB lub produkt równoważny. Opakowanie a`25 l. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | opak. | 10 |  | |  |  |  |  |
| 4. | Preparat do mycia pianowego pojazdów, o pH obojętnym. Nadaje się do każdego rodzaju lakieru samochodowego. Stosowany w myjniach automatycznych, zmiękcza wodę, zapobiega osadzaniu się wapnia. Gęsta piana bardzo dobrze zwilża brud. Koncentrat, typu DAERG CHIMICA Effetto K0049 lub produkt równoważny.  Opakowanie a`25 kg. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | opak. | 10 |  | |  |  |  |  |
| 5. | Środek w koncentracie do mycia wysokociśnieniowego pojazdów, szybki i wydajny. Rozpuszczający nawet najsilniejsze zabrudzenia olejowe, smary, żywice, błoto i plamy po owadach. Wolny od tensydów zgodnie z EEC 648/2004, typu DAERG CHIMICA PICK UP K003325PI lub produkt równoważny. Opakowanie a`25 kg. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | opak. | 10 |  |  | |  |  |  |
| 6. | Preparat w koncentracie przeznaczony do mycia silnie zabrudzonych powierzchni. Charakterystyka chemiczna: niejonowy środek powierzchniowo czynny 5-15%, środki rozpuszczalne w wodzie, biocydy, substancje konserwujące, barwniki, aromaty. Preparat wolny od kwasu fluorowodorowego (HF), typu DAERG CHIMICA NEW LEGA K 0118 lub produkt równoważny.  Opakowanie a`25 kg. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | opak. | 10 |  |  | |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | |  | | **XX** | **XX** |  |

\* Jeżeli producent nie nadaje numeru katalogowego, informację tę należy wpisać w kolumnie nr 3.

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych. Zamawiający uzna produkt za równoważny jeśli będzie posiadał cechy nie gorsze niż przedmiot zamówienia. Wykonawca dołącza do oferty wszystkie dane techniczne opisy/karty katalogowe/karty charakterystyki produktu wymaganego i produktu zaoferowanego w celu możliwości porównania. Na Wykonawcy ciąży obowiązek udowodnienia, iż proponowany artykuł jest równoważny do wymaganego (wskazanego) przez Zamawiającego. W rozumieniu Zamawiającego, produkt równoważny musi posiadać porównywalne (tj. takie same lub wyższe) cechy użytkowe (np. skuteczność działania, wydajność) oraz cechy fizyko-chemiczne (np. konsystencja, zapach) jak produkt odpowiedni wymieniony w SWZ. Dokumenty potwierdzające równoważność muszą być wystawione przez niezależne laboratoria, podmioty uprawnione do kontroli jakości (np. Instytut Chemii Przemysłowej, Państwowy Instytut Higieny) towarów będących przedmiotem niniejszego zamówienia oraz powinny zawierać wyniki badań laboratoryjnych w tym w szczególności karty charakterystyk. Koszty wykazania (w tym przeprowadzonych badań), iż dany produkt jest równoważny do wskazanego przez Zamawiającego obciążają w całości Wykonawcę. Produkt oferowany musi być zgodny z opisem przedmiotu zamówienia przedstawionym w kolumnie nr 2 Formularza cenowego.

Dostawa w terminie: 1-4 dni roboczych – 1 pkt; 5-7 dni roboczych – 0 pkt.

Przez „dzień roboczy” Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

**Termin dostawy: ………….. dni** (wpisaĆ)

**CZĘŚĆ 8. SORBENT**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa producenta/**  **nazwa produktu/**  **nr katalogowy \*** | **Jedn. wym.** | **Ilość** | **Cena netto jednostki** | **Wartość**  **Netto**  **(obliczyć:**  **5 x 6)** | **Stawka**  **VAT**  **%** | **Kwota**  **VAT**  **(obliczyć:**  **7 x 8)** | **Wartość**  **brutto**  **(obliczyć: 7 + 9)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Sypki sorbent, granulat mineralny, do usuwania z podłoża wszelkich substancji ciekłych – olejów, paliw, innych ropopochodnych oraz tłuszczy, smarów, chłodziw i wody. Naturalny, bezzapachowy, chemicznie obojętny, niepalny, nieszkodliwy i przyjazny dla środowiska. Produkt wytwarzany zgodnie z normami ISO.  Opakowanie a`10 kg. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | opak. | 50 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM:** |  | **XX** | **XX** |  |

\* Jeżeli producent nie nadaje numeru katalogowego, informację tę należy wpisać w kolumnie nr 3.

Dostawa w terminie: 1-4 dni roboczych – 1 pkt; 5-7 dni roboczych – 0 pkt.

Przez „dzień roboczy” Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

**Termin dostawy: ………….. dni** (wpisać)

**CZĘŚĆ 9. MATERIAŁY DO UKŁADU KLIMATYZACJI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa producenta/**  **nazwa produktu/**  **nr katalogowy \*** | **Jedn. wym.** | **Ilość** | **Cena netto jednostki** | **Wartość**  **Netto**  (obliczyć:  5 x 6) | **Stawka**  **VAT**  % | **Kwota**  **VAT**  (obliczyć:  7 x 8) | **Wartość**  **brutto**  (obliczyć: 7 + 9) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1.** | Czynnik R 134a | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | kg | 120 |  |  |  |  |  |
| 2. | Olej do urządzeń klimatyzacji pojazdów, typu PAG – 46 lub produkt równoważny ( gramatura opakowania 250 ml.) **(parametr punktowany)** | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | opak. | 50 |  |  |  |  |  |
| **3.** | Płyn do płukania układów klimatyzacji **niepalny**, wprowadzony do wnętrza instalacji A/C za pomocą urządzeń ręcznych lub pneumatycznych; usuwający pozostałości metalowe oraz przegrzany olej. oraz wszelkie pozostałości po zatarciu kompresora, który szybko i całkowicie odparowuje. typu . Magneti Marelli A/C Flushing Fluid  Opakowanie 5L | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | opak. | 20 |  |  |  |  |  |
| **4.** | Pianka do odświeżania i odgrzybiania parownika klimatyzacji (spray z przewodem)  W pojemniku o pojemności 200ml. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | opak. | 50 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM:** |  | **XX** | **XX** |  |

\* Jeżeli producent nie nadaje numeru katalogowego, informację tę należy wpisać w kolumnie nr 3.

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych. Zamawiający uzna produkt za równoważny jeśli będzie posiadał cechy nie gorsze niż przedmiot zamówienia. Wykonawca dołącza do oferty wszystkie dane techniczne np. opisy/karty katalogowe lub karty charakterystyki produktu zaoferowanego w celu możliwości porównania. Na Wykonawcy ciąży obowiązek udowodnienia, że proponowany artykuł jest równoważny do wymaganego (wskazanego) przez Zamawiającego. W rozumieniu Zamawiającego, produkt równoważny musi posiadać porównywalne (tj. takie same lub wyższe) cechy użytkowe (np. skuteczność działania, wydajność) oraz cechy fizyko-chemiczne (np. konsystencja, zapach) jak produkt odpowiedni wymieniony w SWZ. Na opakowaniu (również zbiorczym) widoczny opis: nazwa produktu/nr katalogowy (jeżeli producent nadaje) oraz nazwa producenta.

Zastosowane będą parametry punktowe w przypadku zaoferowania :

produktów określonych powyżej znakiem towarowym (parametry techniczne - oryginalność) – każda pozycja 1 pkt; produktów równoważnych – każda pozycja 0 pkt.

Maksimum punktów do uzyskania: 1 pkt.

Dostawa w terminie: 1-4 dni roboczych – 1 pkt; 5-7 dni roboczych – 0 pkt.

Przez „dzień roboczy” Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

**Punkty za parametry techniczne: ……../1 pkt.** (wpisać)

**Termin dostawy: ………….. dni** (wpisać)

**CZĘŚĆ 10. OLEJ DO POJAZDÓW MARKI MAN (TGE)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa producenta/**  **nazwa produktu/**  **nr katalogowy \*** | **Jedn. wym.** | **Ilość** | **Cena netto jednostki** | **Wartość**  **Netto**  (obliczyć:  5 x 6) | **Stawka**  **VAT**  % | **Kwota**  **VAT**  (obliczyć:  7 x 8) | **Wartość brutto**  (obliczyć: 7 + 9) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Olej syntetyczny SEA 0W30 do samochodu marki MAN TGE VIN WMA03VUY7K9012751; typu VW 504.00/507.00 lub produkt równoważny. Zamawiający wymaga wyłącznie produktów posiadających aprobatę VW 504.00/507.00  **(parametr punktowany)**. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | litr | 1248 |  |  |  |  |  |
| 2. | Olej przekładniowy do samochodu marki MAN TGE nr . VIN WMA03VUY7K9012751 typ 75W-FL 09.11070-1000 do skrzyni biegów manualnej 6-biegowej lub produkt równoważny **(parametr punktowany)**. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | litr | 100 |  |  |  |  |  |
| 3. | Płyn do chłodnic do samochodu marki MAN TGE nr . VIN WMA03VUY7K9012751, typu G12 plus plus lub produkt równoważny **(parametr punktowany)**. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | litr | 210 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM:** |  | **XX** | **XX** |  |

\* Jeżeli producent nie nadaje numeru katalogowego, informację tę należy wpisać w kolumnie nr 3.

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych. Zamawiający uzna produkt za równoważny jeśli będzie posiadał cechy nie gorsze niż przedmiot zamówienia. W pozycji 1 Zamawiający wymaga wyłącznie produktów posiadających aprobatę MAN lub VW. Wykonawca dołącza do oferty wszystkie dane techniczne np. opisy/karty katalogowe lub karty charakterystyki produktu zaoferowanego w celu możliwości porównania. Na Wykonawcy ciąży obowiązek udowodnienia, że proponowany artykuł jest równoważny do wymaganego (wskazanego) przez Zamawiającego. W rozumieniu Zamawiającego, produkt równoważny musi posiadać porównywalne (tj. takie same lub wyższe) cechy użytkowe (np. skuteczność działania, wydajność) oraz cechy fizyko-chemiczne (np. konsystencja, zapach) jak produkt odpowiedni wymieniony w SWZ.

Na opakowaniu (również zbiorczym) widoczny opis: nazwa produktu/nr katalogowy (jeżeli producent nadaje) oraz nazwa producenta.

Zastosowane będą parametry punktowe w przypadku zaoferowania:

produktów określonych powyżej znakiem towarowym (parametry techniczne - oryginalność) – każda pozycja 1 pkt; produktów równoważnych – każda pozycja 0 pkt.

Maksimum punktów do uzyskania: 3 pkt.

Dostawa w terminie: 1-4 dni roboczych – 1 pkt; 5-7 dni roboczych – 0 pkt.

Przez „dzień roboczy” Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

**Punkty za parametry techniczne: ……../3 pkt.** (wpisać)

**Termin dostawy: ………….. dni** (wpisać)

**CZĘŚĆ 11. OLEJ DO POJAZDÓW MARKI TOYOTA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa producenta/**  **nazwa produktu/**  **nr katalogowy \*** | **Jedn. wym.** | **Ilość** | **Cena netto jednostki** | **Wartość**  **Netto**  (obliczyć:  5 x 6) | **Stawka**  **VAT**  % | **Kwota**  **VAT**  (obliczyć:  7 x 8) | **Wartość brutto**  (obliczyć: 7 + 9) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Olej syntetyczny SAE 0W 30, do samochodu marki Toyota Auris, nr VIN: SB1ZT3JE20E032580; Total Quartz lub produkt równoważny. Zamawiający wymaga wyłącznie produktów posiadających aprobatę PSA B71 2312 **(parametr punktowany)**. | Producent:  ……….……..………….  Nazwa produktu:  …….…………..……….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | litr | 100 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM:** |  | **XX** | **XX** |  |

\* Jeżeli producent nie nadaje numeru katalogowego, informację tę należy wpisać w kolumnie nr 3.

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych. Zamawiający uzna produkt za równoważny jeśli będzie posiadał cechy nie gorsze niż przedmiot zamówienia. W pozycji 1 Zamawiający wymaga wyłącznie produktów posiadających aprobatę PSA B71 2312. Wykonawca dołącza do oferty wszystkie dane techniczne np. opisy/karty katalogowe lub karty charakterystyki produktu zaoferowanego w celu możliwości porównania. Na Wykonawcy ciąży obowiązek udowodnienia, że proponowany artykuł jest równoważny do wymaganego (wskazanego) przez Zamawiającego. W rozumieniu Zamawiającego, produkt równoważny musi posiadać porównywalne (tj. takie same lub wyższe) cechy użytkowe (np. skuteczność działania, wydajność) oraz cechy fizyko-chemiczne (np. konsystencja, zapach) jak produkt odpowiedni wymieniony w SWZ.

Na opakowaniu (również zbiorczym) widoczny opis: nazwa produktu/nr katalogowy (jeżeli producent nadaje) oraz nazwa producenta.

Zastosowane będą parametry punktowe w przypadku zaoferowania :

produktów określonych powyżej znakiem towarowym (parametry techniczne - oryginalność) – każda pozycja 1 pkt; produktów równoważnych – każda pozycja 0 pkt.

Maksimum punktów do uzyskania: 2 pkt.

Dostawa w terminie: 1-4 dni roboczych – 1 pkt; 5-7 dni roboczych – 0 pkt.

Przez „dzień roboczy” Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

**Punkty za parametry techniczne: ……../2 pkt.** (wpisać)

**Termin dostawy: ………….. dni** (wpisać)