



WSPRiTS/ZP/186/2020
ZP.261.18.2020

Warszawa, dnia 12 czerwca 2020 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego ogłoszonego w BZP nr 547242-N-2020 z dnia 04.06.2020 r. na dostawę olejów silnikowych i płynów samochodowych oraz preparatów do myjni automatycznej [Nr postępowania: WSPRiTS/ZP/18/20].

ODPOWIEDZI NA PYTANIA I MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 oraz ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych, Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego „MEDITRANS” SP ZOZ w Warszawie udziela odpowiedzi na pytania oraz modyfikuje treść SIWZ:

Dotyczy Zadania 1 „Olej do pojazdów marki Mercedes”:

1) **PYTANIE: poz. 1** - Proszę o dopuszczenie produktu równoważnego w opakowaniu 205 l oraz oryginału A0009899101 210 l, ponieważ opakowania 208 l nie są produkowane.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe produkty do zaoferowania.

2) **PYTANIE: poz. 7** - Proszę o dopuszczenie produktu równoważnego dla koncentratu płynu chłodniczego w opakowaniu 200 l.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższy produkt do zaoferowania.

3) **PYTANIE: poz. 8** - Producent informuje, iż powyższy smar jest dostępny tylko w opakowaniach 50 g. Proszę o określenie jednoznacznej, prawidłowej wielkości opakowania.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga smaru w opakowaniach o pojemności 50 g i modyfikuje treść opisu przedmiotu zamówienia (formularza cenowego) w tym zakresie. Zmodyfikowany formularz cenowy (opis przedmiotu zamówienia) stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Dotyczy Zadania 5 „Chemia samochodowa”:

4) **PYTANIE: poz. 1** - Proszę o jednoznaczne doprecyzowanie pojemności pożądanego produktu.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga produktu w opakowaniu o pojemności 20 l.

Dotyczy Zadania 6 „Chemia warsztatowa”:

5) **PYTANIE: poz. 2** - Proszę o dopuszczenie produktu równoważnego dla odrdzewiacza w opakowaniu 400 ml lub 500 ml.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższy produkt do zaoferowania. Jednocześnie działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych modyfikuje treść załącznika nr 2 do SIWZ - formularz cenowy (opis przedmiotu zamówienia) w zakresie Zadania nr 6 poz. 2. Zmodyfikowany formularz cenowy (opis przedmiotu zamówienia) stanowi załącznik do niniejszego pisma.



6) PYTANIE: poz. 3 – Zamawiający wymaga zmywacza Forch 20 litrów. Rozumiem, że jest to pomyłka bo w naszej ofercie jest tylko opakowanie 30 litrów.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyjaśnia, że doszło do omyłki pisarskiej. Wobec powyższego działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych modyfikuje treść załącznika nr 2 do SIWZ - formularz cenowy (opis przedmiotu zamówienia) w zakresie Zadania nr 6 poz. 3. Jednocześnie Zamawiający usuwa poz. nr 15 i zmienia pozycję z parametrem punktowany. Zmodyfikowany formularz cenowy (opis przedmiotu zamówienia) stanowi załącznik do niniejszego pisma.

7) PYTANIE: poz. 13 - Proszę o dopuszczenie produktu równoważnego o pojemności 85 g.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza powyższego produktu do zaoferowania.

8) PYTANIE: poz. 15 - Producent informuje, iż powyższy smar jest dostępny tylko w opakowaniach 50 g. Proszę o określenie jednoznacznej, prawidłowej wielkości opakowania.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający usunął powyższą pozycję z SIWZ (patrz odpowiedź na pytanie nr 6).

9) PYTANIE: poz. 16 - Proszę o dopuszczenie produktu równoważnego o pojemności 400 ml.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższy produkt do zaoferowania. Jednocześnie działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych modyfikuje treść załącznika nr 2 do SIWZ - formularz cenowy (opis przedmiotu zamówienia) w zakresie Zadania nr 6 poz. 16. Zmodyfikowany formularz cenowy (opis przedmiotu zamówienia) stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Wyjaśnienia i wprowadzone zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.


DYREKTOR
dr n. o. zdr. Karol Bielski

Sporządziła:
Agnieszka Herda
Inspektor ds. Zamówień Publicznych
Tel. /22/ 52 51 243

ZADANIE 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 (parametr punktowany). Zamawiający wymaga wyłącznie produktów posiadających aprobatę Mercedes Benz. Opakowania zbiorcze – beczka 208 litrów.	Producent: Nazwa produktu: Numer katalogowy:	litr	832					
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 (parametr punktowany), opakowania zbiorcze – beczka 210 litrów.	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). Opakowanie o pojemności 50 g.	Producent: Nazwa produktu: Numer katalogowy:	op.	10					
RAZEM:								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. 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. konstystencja, zapach) jak produkt odpowiedni wymieniony w SIWZ. 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)

.....
data i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

ZADANIE 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.	Odrzewiacz z dwusiarczkiem molibdenu. Środek o właściwościach penetrujących i smarujących, nadający się do smarowania np. przewodnic, bram, zawiasów i innych ruchomych elementów. Opakowanie typu spray, pojemność 600 ml, typu Liqui Moly lub produkt równoważny.	Producent: Nazwa produktu: Numer katalogowy:	litr	60					
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`20 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.	<p>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.</p>	<p>Producent: Nazwa produktu: Numer katalogowy:</p>	szt.	10					
11.	<p>Jednoskładnikowy klej anaerobowy do mocowania współosiowego o wysokiej wytrzymałości. Stosowany do dużych szczelin między 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.</p>	<p>Producent: Nazwa produktu: Numer katalogowy:</p>	szt.	10					
12.	<p>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 pod ciśnieniem) o pojemności 500 ml.</p>	<p>Producent: Nazwa produktu: Numer katalogowy:</p>	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, natłuszczenia i ochrony tworzyw sztucznych, uszczelek gumowych, gumy, zawiasów, zamków. Eliminujący i zapobiegający piskom, tarcii i skrzypieniu. Chroni przed przedwczesnym starzeniem się materiału, zapobiega zamarzaniu. Bezbarwny, bezzapachowy, typu Berner lub produkt równoważny. Opakowanie (puszka po ciśnieniu) o pojemności 400 ml.	Producent: Nazwa produktu: Numer katalogowy:	szt.	12				
15.	Preparat czyszczący do układów chłodzenia o pojemności 300 ml lub 400 ml typu Liqui Moly Kühler Reiniger lub produkt równoważny (parametr punktowany) .	Producent: Nazwa produktu: Numer katalogowy:	litr	3				
RAZEM:							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. 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. konstystencja, zapach) jak produkt odpowiedni wymieniony w SIWZ. 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.

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

Termin dostawy: dni (wpisać)

.....
data i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy