

Lasowice Wielkie, dn. 17.06.2019 r.

-6-

ZP.271.9.2019

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: Zakup i dostawa średniego samochodu pożarniczego, ratowniczo-gaśniczego 4x4 dla OSP w Chudobie

Działając na podstawie art. 38 ustawy Prawa Zamówień Publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie dotyczące SIWZ:

Zapytanie 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu zabudowanego w 2019 roku na fabrycznie nowym i nieużywanym podwoziu z 2018 r.?

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na dostarczenie pojazdu zabudowanego w 2019 r. na fabrycznie nowym i nieużywanym podwoziu z 2018 r. Pojazd musi być fabrycznie nowy, silnik i podwozie wraz z kabiną muszą pochodzić od tego samego producenta. Rok produkcji 2019 r.

Zapytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści, by dolne skrytki nie były wyposażone w dodatkowe listwy LED? Oświetlenie tych skrytek zapewnią w zupełności listwy LED umieszczone pionowo przy pozostałych skrytkach.

Odpowiedź 2:

Zamawiający dopuszcza, by dolne skrytki nie były wyposażone w dodatkowe listwy LED, jeśli oświetlenie tych skrytek zapewnią listwy LED umieszczone pionowo przy pozostałych skrytkach.

Zapytanie 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu z osłoną wyciągarki wykonaną w formie wodoodpornego pokrowca?

Odpowiedź 3:

Zamawiający nie wyraża zgody na dostarczenie pojazdu z osłoną wyciągarki wykonaną w formie wodoodpornego pokrowca.

Zapytanie 4:

Jeżeli chodzi o pkt 2.6 Podać wysokość pojazdu wraz z drabiną, jaką drabinę oczekuje zamawiający (o jakiej drabinie jest mowa)?

Odpowiedź 4:

Drabina typu D10W – ratownicza, wysuwana, dwuprzęsłowa, dwuosobowa. Po zainstalowaniu na samochodzie maksymalna wysokość układu nie może przekraczać 3500 mm.

Zapytanie 5:

Klimatyzacja mechaniczna, czy zamawiający dopuszcza klimatyzację manualną, bądź automatyczną?

Odpowiedź 5:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie oparte na klimatyzacji manualnej jak i automatycznej.

Zapytanie 6:

Pkt 2.15 czy wylot spalin musi koniecznie znajdować się po lewej stronie?

Odpowiedź 6:

Tak, wylot spalin musi znajdować się po lewej stronie.

Zapytanie 7:

Czy zamawiający dopuszcza tutaj zapis wskazany w „Minimalnych wymaganiach techn.-użytk. samochodu dla jednostek OSP” zatwierdzonych przez KG PSP 12.04.2019r w pkt.2.12 cyt?

Odpowiedź 7:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

Zapytanie 8:

Czy zamawiający dopuszcza zapalane oświetlenie skrytek po otwarciu żaluzji skrytki, a w drugiej kolejności podestów?

Odpowiedź 8:

Oświetlenie dolnych skrytek otwieranych przez położenie podestów musi załączyć się automatycznie (bez konieczności stosowania dodatkowych wyłączników lub innych układów pośredniczących).

Zapytanie 9:

Czy zapis o "liczniku motogodzin pracy autopompy" należy rozumieć równoważnie jak "licznika czasu pracy autopompy" lub jak należy poprawnie go rozumieć?

Odpowiedź 9:

Dopuszcza się stosowanie innych układów pomiarowych pracy autopompy w tym „licznik czasu pracy”.

Zapytanie 10:

Pkt. 3.18 czy zamawiający dopuszcza brak włącznika do uruchamiania silnika pojazdu w przedziale autopompy, na tablicy sterującej?

Odpowiedź 10:

W przedziale pracy autopompy, na tablicy sterującej muszą być zamontowane włączniki do uruchomienia silnika pojazdu, załączenia i wyłączenia autopomp, wyłączenia silnika pojazdu. Włączniki muszą być aktywne przy neutralnej pozycji skrzyni biegów i załączonym ręcznym hamulcu postojowym.

Zapytanie 11:

Pkt 3.20 wobec faktu że w wymaganiach KG PSP dla samochodów GBA 4x4 z dn.12.04.2019r nie ma zapisu o "systemie ogrzewania tego samego producenta" (zapis taki był tylko w projekcie tego dokumentu), czy zamawiający dopuszcza tutaj inne rozwiązania?

Odpowiedź 11:

Ogrzewanie przedziału załogi i autopompy oparty na systemie webasto. System ten musi pochodzić od jednego producenta. Nie dopuszcza się innego rozwiązania.

Zapytanie 12:

Pkt 3.22 biorąc pod uwagę zagrożenia wynikające z możliwości zamarzania takiego zaworu kulowego i w konsekwencji jego uszkodzenia, czy należy zapis w ostatnim zdaniu tego punktu rozumieć, że zamawiający dopuszcza lepsze rozwiązanie? tj. zamontowanie tylko jednego zaworu klapowego w ogrzewanej komorze autopompy. Zawór ten będzie sterowany przy działku przez jego operatora.

Odpowiedź 12:

Zamawiający dopuszcza zamontowanie jednego zaworu klapowego (odcinającego) w ogrzewanym przedziale autopompy. Sterowanie elektro-pneumatyczne zaworem przy stanowisku obsługi działka.

Zapytanie 13:

Prosimy o wyjaśnienie niespójności zapisu tj. kwestia, że autopompa w tych wymaganiach nie ma przewidzianego podawania wody na instalację zraszaczy?

Odpowiedź 13:

Instalacja układu zraszaczy zasilanych z autopomp (z układu niskiego ciśnienia). Min. 4 dysze: 2 przed przednią osią, 2 na bokach pojazdu, sterowanie elektro-pneumatycznie oddzielnymi zaworami odcinającymi. 1 zawór na przednie zraszacze i 1 zawór na boczne. Załączenie i sterowanie zraszaczami (włącznikami elektro-pneumatycznymi) z kabiny kierowcy.

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do 21.06.2019 r. do godz. 10.00.

Termin otwarcia ofert: 21.06.2019 r. godz. 10.10.

W związku z powyższym zmianie ulega treść ogłoszenia. Zamawiający dokonuje zmiany treści ogłoszenia w BZP oraz na stronie internetowej.

Niniejsze zmiany stanowią integralną część SIWZ.

WÓJT GMINY
LASOWICE WIELKIE

Daniel Gagat