



**KOMENDA WOJEWÓDZKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Gorzowie Wielkopolskim**

Gorzów Wlkp., dnia 06 sierpnia 2021 r.

WT.2370.6.2021

**Odpowiedzi nr 1  
na pytania do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia  
na dostawę 2 szt. średnich samochodów ratownictwa technicznego**

**Pytanie nr 1**

Pytanie dotyczące punktów 6.2.8; 6.2.9; 6.2.10 OPZ.

W powyższych punktach zamawiający wymaga daty zakucia węży hydraulicznych nie dalszej niż 3 miesiące przed odbiorem techniczno-jakościowym. Specyfika logistyki dostaw i przygotowania odbiorów pojazdów uniemożliwia dostarczenie węży z datą wymagana przez zamawiającego. Czy zamawiający dopuści aby węże hydrauliczne były zakute z datą co najmniej 6 miesięcy przed odbiorem techniczno-jakościowym?

**Odpowiedź:**

**Tak. Zamawiający dopuści aby węże hydrauliczne były zakute z datą co najmniej 6 miesięcy przed odbiorem techniczno-jakościowym.**

**Pytanie nr 2**

Pytanie dotyczące punktu 6.3.5 OPZ.

Zamawiający wymaga zaoferowania pompy hydraulicznej o napędzie ręcznym lub nożnym do zasilania pomocniczych narzędzi ratowniczych określonych 6.3.1 6.3.2 6.3.3. Ponieważ w punkcie 6.3.2 zamawiający zapisał, że przecinacz do prętów lin i kabli musi być dostarczony z pompą hydrauliczną ręczną lub nożną, czy to oznacza że wystarczy zaoferować wyłącznie jedną pompę hydrauliczną ręczną lub nożną w pkt. 6.3.2 oraz jedną pompę hydrauliczną ręczną lub nożną w pkt. 6.3.5? Czy należy zaoferować łącznie trzy oddzielne pompy hydrauliczne ręczne lub nożne do zasilania urządzenia w pkt. 6.3.1 6.3.2 6.3.3?

**Odpowiedź:**

**Należy zaoferować łącznie trzy oddzielne pompy hydrauliczne ręczne lub nożne do zasilania urządzeń w pkt. 6.3.1 6.3.2 6.3.3?**

Jednocześnie informuję, że w wyniku udzielonych wyjaśnień powyższe odpowiedzi na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) odpowiednio zmieniają treść Specyfikacji warunków zamówienia.

**LUBUSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

/-/

st. bryg. mgr inż. Patryk Maruszak