

RI.271.1.2026.IS

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego

Zamawiający – Gmina Łękawica działając w trybie art. 284 ust. 2, 6 oraz art. 286 ust 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) w związku z wnioskiem Wykonawcy o wyjaśnienie postanowień SWZ, dla postępowania prowadzonego trybie podstawowym bez przeprowadzania negocjacji pn.: **„Zakup lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego wraz z wyposażeniem dla OSP w Kocierzku Moszczanickim”** wyjaśnienia i dokonuje zmian SWZ w następującym zakresie:

Pytanie nr 1:

Pytanie do paragrafu 4.4 podpunkt 2 OPZ Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie nożyc hydraulicznych o masie 24,1 kg (z zamontowanym akumulatorem), przy jednoczesnym spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań technicznych, w tym normy PN-EN 13204 w wymaganej klasie? Uzasadnieniem powyższego jest fakt, iż nieznaczne zwiększenie masy (o 2,1 kg) wynika z zastosowania wzmocnionej konstrukcji oraz rozwiązań technicznych zwiększających trwałość i skuteczność cięcia narzędzia w warunkach działań ratowniczych, co nie wpływa istotnie na ergonomię ani bezpieczeństwo pracy ratowników.

Odpowiedź:

Brak zgody.

Pytanie nr 2:

Pytanie do punktu 4.4 podpunkt 2 OPZ Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie nożyc hydraulicznych, rozpieracza ramieniowego oraz cylindra rozpierającego teleskopowego o stopniu ochrony całego urządzenia IP58 i akumulatora o stopniu ochrony IP68? Uzasadnienie: Wymóg IP68 w praktyce dotyczy akumulatorów stosowanych w narzędziach ratowniczych, natomiast na rynku polskim brak jest hydraulicznych narzędzi ratowniczych (posiadających świadectwo dopuszczenia CNBOP), dla których producent deklaruje stopień ochrony IP68 dla całego urządzenia. Standardowo deklarowany stopień ochrony kompletnych narzędzi hydraulicznych wynosi IP58, co zapewnia odporność na zapylenie oraz pracę w warunkach intensywnego zawilgocenia. Proponowany przez nas akumulator posiada stopień ochrony IP68, co w praktyce oznacza możliwość pracy urządzeniem z akumulatorem pod wodą do 3 metrów. Dzięki temu zachowane są wymagania dotyczące ochrony elementów krytycznych narzędzia, przy jednoczesnym utrzymaniu pełnej funkcjonalności i bezpieczeństwa pracy.

Odpowiedź:

Brak zgody.

Pytanie nr 3:

Pytanie do punktu 4.4 podpunkt 2 OPZ Czy zamawiający dopuści rozpieracz ramieniowy o poniższych parametrach: Typ wg klasyfikacji PN-EN 13204: BS Minimalna siła rozpierania- 52kN Maksymalna siła rozpierania- 658kN Maksymalna siła zgniatania- 115kN Maksymalna siła ciągnięcia- 58kN Rozwarcie ramion- 730mm Oferowany rozpieracz spełnia wymagania normy PN-EN 13204 (klasa BS) oraz charakteryzuje się bardzo wysokimi parametrami technicznymi, w tym maksymalną siłą rozpierania przekraczającą 500 kN, wysoką siłą zgniatania i ciągnięcia, oraz masą całkowitą nieprzekraczającą 22 kg. Urządzenie posiada również wymagane świadectwo dopuszczenia. W naszej ocenie zaproponowany model spełnia

wszystkie kluczowe wymagania funkcjonalne określone w dokumentacji postępowania, zapewniając równoważny lub wyższy poziom bezpieczeństwa, skuteczności działania oraz ergonomii pracy. Dopuszczenie wskazanego rozwiązania pozwoli na zachowanie zasady uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców, bez pogorszenia parametrów użytkowych sprzętu.

Odpowiedź:

Brak zgody.

Pytanie nr 4:

Pytanie do punktu 4.4 podpunkt 2 OPZ Czy zamawiający dopuści cylinder rozpierający teleskopowy o skoku tłoka 403/377 mm, przy zachowaniu zgodności pozostałych parametrów technicznych? Proponowany cylinder różni się w jednym z wymiarów od wartości minimalnej określonej w dokumentacji. Z naszych analiz wynika, że ta różnica nie wpływa na prawidłowe funkcjonowanie cylindra ani na bezpieczeństwo i komfort użytkownika urządzenia. W związku z tym prosimy o informację, czy dopuszczają Państwo takie rozwiązanie.

Odpowiedź:

Brak zgody.

Pytanie nr 5:

Pytanie do punktu 4.4 podpunkt 2 OPZ Zamawiający wymaga dostarczenia urządzeń z akumulatorami o pojemności min. 8Ah oraz napięcia min. 18V do urządzeń wymaganych w punkcie 4.4 podpunkt 2 OPZ ładowanego do 100% w 60 min. Akumulatory przeznaczone do stosowania w urządzeniach hydraulicznych cechuje często duża pojemność i wysokie napięcie, co przekłada się na długi czas ładowania. Wpływa na to charakterystyka stosowania tego akumulatora, musi zapewnić jak najwyższą moc przez jak najdłuższy czas, przez co jego rozładowywanie odbywa się w sposób zapewniający stabilną i przewidywalną pracę w urządzeniu, minimalizując nagłe przegrzanie się akumulatora. Ładowanie profesjonalnego akumulatora w urządzeniach ratowniczych też odbywa się w sposób zapewniający stabilną pracę ogniów, wydłużając żywotność do min.500 cykli ładowania. Akumulatory stosowane powszechnie do narzędzi elektrycznych, ładują się w sposób gwałtowny oraz są rozładowywane w taki sam sposób, wpływa to na niższą żywotność akumulatora oraz na mniej stabilne parametry pracy w urządzeniu, np. przegrzewanie się. Czy Zamawiający zatem dopuści zaoferowanie akumulatora do wymaganych urządzeń o wyższych parametrach użytkowych i wydłużeniu czasu ładowania do 150 minut, przy jednoczesnym: zwiększeniu trwałości akumulatora wynikającej z wyższej pojemności, zapewnieniu znacznie dłuższego czasu pracy urządzenia na jednym cyklu ładowania?

Odpowiedź:

Brak zgody.

Pytanie nr 6:

Pytanie do punktu 4.4 podpunkt 2 OPZ Zamawiający wymaga dostarczenia świadectwa dopuszczenia do nożyc hydraulicznych oraz do rozpieracza ramieniowego. Natomiast nie wymaga dostarczenia dla cylindra rozpierającego. Czy Zamawiający wymaga dostarczenia świadectwa dopuszczenia dla wymaganego cylindra rozpierającego jako potwierdzenie spełniania wymagań zgodnie z PN-EN 13204?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia świadectwa dopuszczenia do cylindra rozpierającego.

Zamawiający przedłuża termin składania ofert wyznaczając go na dzień **16 kwietnia 2026 roku do godziny 09:00**. Wobec powyższego, Zamawiający dokonuje następujących zmian w SWZ, celem dostosowania tych przepisów do zmienionego terminu składania ofert:

- 1) rozdział XVI SWZ zmienia się w ten sposób, że skreśla się jego zawartość i zastępuje zapisem o brzmieniu:
„Oferty należy składać w terminie do dnia 16 kwietnia 2026 r. do godz. 9:00 .
- 2) rozdział XVII SWZ zmienia się w ten sposób, że skreśla się jego zawartość i zastępuje zapisem o brzmieniu:
„Wykonawcy pozostają związani złożoną przez siebie ofertą do dnia 15 maja 2026r.
- 3) rozdział XVIII pkt 1 SWZ zmienia się w ten sposób, że skreśla się jego zawartość i zastępuje zapisem o brzmieniu:
„Otwarcie ofert nastąpi w dniu 16 kwietnia 2026r. o godz. 10.00, poprzez użycie mechanizmu do odszyfrowania ofert dostępnego Platformie e-Zamówienia.”

WÓJT GMINY LĘKAWICA
Tadeusz Tomiczek