

Bydgoszcz, dn. 26.05.2025 r.

WO.V.272.2.9.2025

Wykonawcy

uczestniczący w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na *Zakup pojazdu do działań minersko-pirotechnicznych wraz z zestawem narzędzi i wyposażenia dodatkowego dla Placówki Straży Granicznej w Porcie Lotniczym w Bydgoszczy*

WYJAŚNIENIA

w związku z zapytaniem do treści SWZ

Uprzejmie informujemy, iż w dniach 19.05.2025 r. oraz 20.05.2025 r. do Zamawiającego wpłynęły prośby o wyjaśnienie zapisów specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na *Zakup pojazdu do działań minersko-pirotechnicznych wraz z zestawem narzędzi i wyposażenia dodatkowego dla Placówki Straży Granicznej w Porcie Lotniczym w Bydgoszczy*.

Treść zapytań oraz odpowiedzi (wyjaśnień) Zamawiającego w przedmiotowych kwestiach jest następująca:

Pyt. 1: „Czy Zamawiający posiada specyfikację i może ją udostępnić do uchwytu, który ma zostać zamontowany na zewnątrz pojazdu wraz z demontowanym do niego wysięgnikiem teleskopowym wystającym min. 1m nad pojazd po rozłożeniu z możliwością zamontowania anteny do robota pirotechnicznego?”

Odp. 1: Zamawiający nie posiada specyfikacji dotyczącego uchwytu. Wykonawca uzgodni z Zamawiającym zamontowanie uchwytu nie później niż 30 dni przed realizacją dostawy.

Pyt. 2: „Czy Zamawiający może udostępnić specyfikację uchwytu montażowego przedniego (sterującego) radiotelefonu, który zgodnie z SWZ musi być zainstalowany na konsoli środkowej pojazdu lub w jego desce rozdzielczej.”

Odp. 2: Zamawiający nie posiada specyfikacji dotyczącego uchwytu montażowego przedniego (sterującego) radiotelefonu. Wykonawca uzgodni z Zamawiającym zamontowanie radiotelefonu nie później niż 30 dni przed realizacją dostawy.

Pyt. 3: „Czy Zamawiający określa konkretny numer / symbol folii odblaskowej barwy jasnozielonej jaki ma zostać umieszczony po obu stronach pojazdu? Jaka wielkość ma mieć napis „STRAŻ GRANICZNA”? W SWZ Zamawiający określa szerokość pasa folii w przedziale 80-150 mm, jaka ma być maksymalna szerokość pasa folii? Jaka długość ma mieć pas z folii odblaskowej w mm?”

Odp. 3: Pojazd musi spełniać wymagania co do oznakowania elementami z folii odblaskowej przeznaczonej do oklejania pojazdów, zgodnie z § 32 ust. 1, pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz.U. z 2024 r., poz. 502).

Oznakowanie/oklejenie elementami folii odblaskowej musi uwzględniać i być dopasowane do bryły nadwozia. Szczegóły dotyczące układu / przebiegu oznakowania, stosownie do wymiarów nadwozia oferowanego pojazdu, zostaną określone przez Zamawiającego na etapie uzgodnień. Zamawiający dopuszcza:

- a) zmianę szerokości pasów wyróżniających wynikających z bryły nadwozia,
- b) dzielenie folii - przecięcia techniczne, stosownie do możliwości technicznych właściwego oklejenia bryły nadwozia, nie większe niż 2 mm.

Odblaskowość folii koloru zielonego i białego drugiej generacji zgodna z punktem 1.3.2. Załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. z 2019 r., poz. 2311 z późn. zm.).

Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonania zmian w przedstawionej propozycji oznakowania w terminie do 14 dni od otrzymania wizualizacji poglądowej, a Wykonawca uwzględni zaproponowane zmiany w oznakowaniu pojazdów. Wykonawca uzgodni z Zamawiającym oznakowanie pojazdu nie później niż 30 dni przed realizacją dostawy.

Pyt. 4: „Czy Zamawiający dopuszcza gniazdo RJ45 z hermetycznym wieczkiem, które zabezpieczy gniazdo przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi?”

Odp. 4: Zamawiający dopuszcza gniazdo RJ45 z hermetycznym wieczkiem.

Pyt. 5: „Wyposażenie medyczne i ratunkowe Jakiego typu ostazy wymaga Zamawiający? Jakiego typu normy ma spełniać? Jakie normy ma spełniać kombinezon pyłochemoodporny?”

Odp. 5: Staza - opaska uciskowa typu CAT, niewielka masa i wymiary, wykonana z wytrzymałych materiałów, w pełni regulowana konstrukcja, zapinana na mocny rzep, wewnętrzna strona pokryta miękkim materiałem, wyposażona w kołek, możliwość szybkiego zastosowania przez osobę poszkodowaną, produkt ma przydzielony numer NSN.

Kombinezon pyłochemoodporny - wykonany z lekkiej włókniny. Ma cechować się wytrzymałością mechaniczną, odpornością na pyły oraz chemoodpornością. Jednocześnie kombinezon zabezpiecza przed natryskiem pod ciśnieniem do 5 barów oraz nieorganicznymi substancjami chemicznymi o wysokim stężeniu. Chronić ma także przed radioaktywnymi cząstkami stałymi. Ochrona przed działaniem nieorganicznych substancji chemicznych w wysokim stężeniu, organicznymi substancjami chemicznymi i zagrożeniami biologicznymi, przed radioaktywnymi cząstkami stałymi (wg EN 1073-2). Właściwości antystatyczne (wg EN

1149-1). Powinien posiadać elastyczne mankiety rękawów i nogawek. Kategoria III - Typ 3, 3b, 4, 5, 6. (rozmiary kombinezonów zostaną podane 15 dni po podpisaniu umowy).

Pyt. 6: „Pozycja o narzędzia podstawowe: Co oznacza określenie nasadki Yz. Co Zamawiający oczekuje w zestawie szczypiec Jaki rozmiar tarczy ma mieć akumulatorowa szlifierka kątowna Jakie parametry ma spełniać miernik wielofunkcyjny? Jakiej mocy i jaki zabierak ma mieć klucz udarowy?”

Odp. 6: Zamawiającemu chodzi o zestaw nasadek sześciokątnych metrycznych na zabierak ½” w przedziale 10 – 32mm.

Zestaw szczypiec powinien zawierać: szczypce uniwersalne o długości około 180cm, szczypce półokrągłe o długości około 205mm, szczypce boczne o długości około 180mm, szczypce nastawne o długości około 240mm.

Akumulatorowa szlifierka kątowna 125mm bezszczotkowa z włącznikiem suwakowym o mocy min. 800W. Funkcja blokady linii zapobiegająca automatycznemu uruchomieniu. Bezkluczykowa osłona 125mm z zaciskiem osłony tnącej do szybkiej regulacji osłony bez użycia kluczyka. Napięcie akumulatora 18V. Liczba akumulatorów 2, typ Li-ion. Akumulatory kompatybilne z akumulatorami do klucza udarowego. Prędkość obrotowa 11000 obrotów na minutę.

Klucz udarowy ¾” o wysokim momencie obrotowym z pierścieniem zabezpieczającym. Moment około 1600 Nm. 4-stopniowy system zmiany ustawień prędkości oraz momentu obrotowego. Napięcie 18V. Liczba akumulatorów 2, typ Li-ion. Akumulatory kompatybilne z akumulatorami do szlifierki kątownej. Możliwość dokręcenia śrub do M33. Ładowarka.

Miernik wielofunkcyjny:

- impedancja pętli zwarcia (również w obwodach z wyłącznikami RCD),
- parametry wyłączników RCD,
- rezystancja izolacji,
- rezystancja uziemienia (metoda 3-przewodowa),
- ciągłość połączeń ochronnych i wyrównawczych,
- test kolejności faz,
- napięcie i prąd przemienny, częstotliwość,
- $\cos\phi$, moc czynna (P), bierna (Q) i pozorna (S) (przy użyciu cęgów)

Dodatkowe funkcje

- Sprawdzanie poprawności podłączenia przewodu PE za pomocą elektrody dotykowej.
- Pomiar napięcia (0...500 V) i częstotliwości sieci.
- Pamięć 990 wyników.
- Bezprzewodowa transmisja danych do komputera.

Pyt. 7: „Czy Zamawiający może doprecyzować jak wyglądać ma „uchwyt na zewnątrz pojazdu wraz z demontowanym do niego wysięgnikiem teleskopowym wystającym min. 1m nad pojazd po rozłożeniu z możliwością zamontowania anteny do robota pirotechnicznego.”

Odp. 7: Zamawiający zastrzega, że Zamawiający nie posiada specyfikacji dotyczącego uchwytu. Wykonawca uzgodni z Zamawiającym zamontowanie uchwytu nie później niż 30 dni przed realizacją dostawy.

Pyt. 8: „Czy Zamawiający określa w jaki sposób ma być przechowywane ochronne wyposażenie osobiste dla 9 funkcjonariuszy? Czy przez cały czas 9 kompletów wyposażenia ochronnego będzie stanowiło stałe wyposażenie pojazdu?”

Odp. 8: Zamawiający dopuszcza przechowywanie w indywidualnych pakietach w postaci worka, pleacka itp. opakowania. 9 kompletów wyposażenia ochronnego nie będzie stanowiło stałego wyposażenia pojazdu (będzie rotowane przez wzgląd na indywidualny charakter).

Pyt. 9: „Jaką konkretnie czcionkę określa Zamawiający, która ma być użyta w napisie STRAŻ GRANICZNA na pasie wyróżniającym z folii odblaskowej barwy jasnozielonej po obu stronach pojazdu?”

Odp. 9: Pojazd musi spełniać wymagania co do oznakowania pojazdów Straży Granicznej zgodnie z § 32 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz.U. z 2024 r., poz. 502).

Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonania zmian w przedstawionej propozycji oznakowania w terminie do 14 dni od otrzymania wizualizacji poglądowej, a Wykonawca uwzględni zaproponowane zmiany w oznakowaniu pojazdów. Wykonawca uzgodni z Zamawiającym oznakowanie pojazdu nie później niż 30 dni przed realizacją dostawy.

Pyt. 10: „Czy Zamawiający dopuści komplet narzędzi podstawowych, którego element tj. młot ślusarski o wadze ok 5 kg, pochodzi od innego producenta niż reszta wyszczególnionych narzędzi, jeżeli w zestawie znajdzie się łom pochodzący od producenta reszty elementów kompletu, których dotyczy wymaganie pochodzenia od jednego producenta? Uzasadnienie Zamawiający wyszczególnił elementy, które mogą pochodzić od innego producenta niż reszta elementów kompletu, w tym łom z łapką, Zamawiający uznaje więc, że pojedyncze elementy kompletu pochodzące od innych producentów nie odbierają funkcjonalności całemu kompletowi. Oferowany przez nas komplet posiada taki sam zakres ilościowy elementów od jednego producenta jak wymagany w dokumentach postępowania, zasadnym jest więc uznanie go za równoważny do Zamawianego.”

Odp. 10: Zamawiający dopuszcza dostawę młotka ślusarskiego o wadze 5 kg innego producenta.

Pyt. 11: „Czy Zamawiający w związku z zadanymi pytaniami przedłuży termin składania ofert?”

Odp. 11: Zamawiający wydłużył termin składania ofert do dnia 29.05.2025 r.

(podpis cyfrowy)
Z up. Dyrektora Generalnego

Dominik Malicki
Dyrektor
Wydziału Organizacyjnego