



Co-funded by the Internal Security Fund of the European Union

Warszawa, dnia 26 lipca 2019 r.



Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

WZP - 4765/4770/19

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę analizatora RAMANA z oprzyrządowaniem”, numer sprawy: WZP-4470/19/226/Z

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego zgodnie z art. 38 ust. 1, ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 poz. 1986 ze zm.), informuje o treści zadanych przez Wykonawców pytań i udzielonych przez Zamawiającego wyjaśnień oraz o zmianie treści w SIWZ.

Pytanie nr 1

W nawiązaniu do odpowiedzi udzielonej przez Zamawiającego na pytanie nr 4 z dnia 24 lipca 2019r. podtrzymującej wymóg posiadania ekranu dotykowego, ponawiam zapytanie dotyczące możliwości dostawy analizatora Ramana z przyciskami kontrolnymi na obudowie urządzenia, jednocześnie go doprecyzowując.

Uzasadnienie:

Analizator Ramana, który chcemy zaoferować w niniejszym postępowaniu, posiada przyciski kontrolne na obudowie, umożliwiające w łatwy sposób sterowanie urządzeniem.

Przyciski kontrolne na obudowie urządzenia są rozwiązaniem zapewniającym niezawodność działania w każdych warunkach atmosferycznych i środowiskowych. Obsługa urządzenia odbywa się jedynie za pomocą 6 przycisków. Dzięki szerokiemu rozstawowi przycisków, obsługa odbywa się bezproblemowo nawet przy użyciu grubych rękawic ochronnych.

Ekran dotykowy w przypadku temperatury jaką Zamawiający określił w OPZ, nie będzie spełniał swojej roli w zakresie zapewnienia łatwego dostępu do funkcji urządzenia. Biorąc pod uwagę warunki pracy urządzenia i konieczność przeprowadzenia kontroli w temperaturach poniżej zera, obsługa analizatora za pomocą ekranu dotykowego staje się niemalże niemożliwa, tym bardziej przy zastosowaniu rękawic ochronnych.

Ponadto przy zastosowaniu rękawic ochronnych do ekranu dotykowego, istnieje duże prawdopodobieństwo, że operator nie dokona wyboru zamierzonej funkcji z powodu małego rozstawu poszczególnych ikon na ekranie, odzwierciedlających dane funkcje urządzenia. Ponadto, sterowanie poprzez ekran dotykowy będzie powodować pozostawianie zanieczyszczeń, śladów palców, co będzie wpływać na ograniczoną czytelność i znacznie utrudni działanie w warunkach polowych.

Sterowanie poprzez ekran dotykowy w różnych rodzajach oświetlenia np. w słońcu, będzie sprawiało trudności w obsłudze. Dodatkowo ekran dotykowy może nie reagować, podczas próby obsługi za pomocą rękawic.

Opracowała: Katarzyna Jacak

Komenda Stołeczna Policji
00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2,
tel. 22 6036629, fax 22



Co-funded by the Internal Security Fund of the European Union

Ekran dotykowy może być również przyczyną niekontrolowanego/niezamierzonego uruchomienia urządzenia np. uruchomienie lasera, natomiast ważnym elementem jest zapewnienie odpowiednich warunków bezpieczeństwa dla operatora jak i osób postronnych. Nadmieniam, że istotnym elementem w przypadku takiego typu urządzeń jest również klasa ochronności/szczelności. Zamawiający w swojej specyfikacji określił stopień ochrony na poziomie IP65, który nie jest wystarczającym współczynnikiem, aby zapewnić poprawną pracę przy użyciu ekranu dotykowego w warunkach zewnętrznych.

Urządzenie, które oferujemy posiada klasę szczelności IP67 i jest sprzętem przystosowanym do pracy niemalże w każdych warunkach, co jest szczególnie istotne mając na uwadze nieprzewidywalne warunki pracy Policji.

Nadmieniam, iż oferowane przez naszą firmę urządzenie doskonale sprawdza się w pracy takich służb jak Straż Graniczna, Służby Celne, Jednostki Ratowniczo Gaśnicze.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 2 do OPZ pkt 2 - Załącznik nr 2 do SIWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby zakres pracy temperatury pracy urządzenia wynosił od -20°C do +40°C?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający informuje, że dopuszcza również możliwość zaoferowania analizatora z zakresem pracy urządzenia od -20°C do +40°C

Powyższe wyjaśnienia i zmiany są wiążące dla Stron.

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Zapobiegawczych
Komenda Stołecznej Policji
Łukasz WEREDA