

Rypin, 6 listopada 2023 roku

SSG.272.2.2.2023

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na realizację zadania pn. **„Utworzenie strzelnicy wirtualnej wraz z wyposażeniem strzeleckim w Zespole Szkół nr 2 w Rypinie”**
Numer postępowania **SSG.272.2.2023**

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SWZ

Działając zgodnie z art. 284 ust. 1 i ust. 6 oraz art. 286 ust. 1 i ust. 7 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 1605 z późn. zm.) wyjaśniam treść zapytania, które wpłynęły 3 listopada 2023 roku i zmieniam SWZ w następujący sposób.

Pytanie 1

Pytanie 1. do pkt 15 ppkt 6) Czy Zamawiający pod pojęciem „Balistyczne śledzenie toru lotu pocisku” wymaga, aby w systemie była zaimplementowana możliwość strzelania amunicją smugową?

Wyjaśnienie.

Tor lotu pocisku (parabola lotu pocisku) w czasie rzeczywistego strzelania jest możliwy do obserwacji tylko i wyłącznie podczas strzelania amunicją smugową.

Odpowiedź na pytanie 1

Zamawiający wymaga, aby w systemie zaimplementowana była możliwość strzelania amunicją smugową. Wobec powyższego w Załączniku Nr 1 do Specyfikacji Warunków Zamówienia – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia zapis ust. 15 pkt 6) otrzymuje brzmienie: „Balistyczne śledzenie toru lotu pocisku podczas strzelania amunicją smugową”.

Pytanie 2

Pytanie 2. do pkt 15 ppkt 10) Czy Zamawiający przez pojęcie „Zestaw mobilny” wymaga łatwego przemieszczenia/przeniesienia zestawu w inne miejsce zgodnie z wymaganiem Konkursu Ofert „Strzelnica w powiecie”, gotowego do uruchomienia w innym miejscu w czasie do 15 min? Jeśli tak, to czy Zamawiający dopuszcza dostawę systemu szkolno-treningowego, którego zasadnicze elementy są zabudowane w jednej zintegrowanej obudowie o wymiarach (40x40x40)cm, zwanej Modułem projekcji, zawierającej: zestaw mikrokomputerowy PC, projektor, kamerę, głośnika 15W, punkty dostępowe WI-FI i Bluetooth.

Uzasadnienie:

Wszystkie elementy Moduł Projekcji (MP) mieszczą się w obudowie o wymiarach (40x40x40)cm. Zestaw mikrokomputerowy PC umieszczony w MP zawiera specjalistyczne oprogramowanie strzelnicy aktualizowane zdalnie w sytuacji zmian wymagań w kolejnych Konkursach CWCR lub na wniosek Zamawiającego. Wszystkie wewnętrzne urządzenie ZMP

połączone są elektrycznie i mechanicznie tak, że ZMP zasilany jest jednym przewodem z gniazda 230V. Kable, przedłużacz, uchwyt do rzutnika i inne akcesoria nie są potrzebne. Również zbędny jest komputer typu Laptop o wskazanej charakterystyce i podwieszany rzutnik multimedialny z uchwytem oraz druga kamera ustawiana na stojaku.

Odpowiedź na pytanie 2

Zgodnie z zapisami Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia stanowiącego Załącznik Nr 1 do Specyfikacji Warunków Zamówienia strzelnica ma spełniać wymagania kompletnego, multimedialnego, przenośnego, strzeleckiego systemu szkolno-treningowego, opracowanego na potrzeby rynku cywilnego na bazie systemów wojskowych. W ww. dokumencie określone zostały podstawowe parametry systemu oraz oprogramowania mające na celu osiągnięcie zakładanej funkcjonalności wirtualnej strzelnicy w celu wypełnienia wymogów konkursu ofert prowadzonego przez Ministra Obrony Narodowej pn.: „Strzelnica w powiecie 2023” nr 4/2023/CWCR, prowadzonego na podstawie § 3 rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 6 lipca 2018 r. w sprawie dofinansowania z budżetu państwa zadań związanych z budową, remontami i utrzymaniem strzelnic oraz rozwijaniem sportu strzeleckiego. Ponadto ust. 17 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia określa wymagany przez Zamawiającego skład i parametry wyposażenia strzelnicy wirtualnej.

Pytanie 3

Pytanie 3. do pkt 17. ppkt 5) Czy Zamawiający, pod zapisem „Kamera rejestrująca (min. 1920x1080px,) punkt trafienia wiązką lasera czerwonego i bezbarwnego z filtrami selektywnymi/mobilna na stojaku - 2 szt.” będzie wymagał, aby kamera dedykowana do systemu rejestrowała trafienie wiązką lasera emitującego wiązkę światła w paśmie niewidzialnym zgodnie z PN-EN 60825-1:20214?

Odpowiedź na pytanie 3

Zamawiający wymaga, aby kamera dedykowana do systemu rejestrowała trafienie wiązką lasera emitującego wiązkę światła w paśmie niewidzialnym zgodnie z PN-EN 60825-1:2014.

Pytanie 4

Pytanie 4. do pkt 17. ppkt 8) Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby Komputer przenośny typu notebook o podanej charakterystyce był zastąpiony zestawem mikrokomputerowym PC umieszczonym w module projekcji, zawierającym specjalistyczne oprogramowanie strzelnicy aktualizowane zdalnie w sytuacji zmian wymagań w kolejnych Konkursach CWCR lub na wniosek Zamawiającego?

Odpowiedź na pytanie 4

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 5

Pytanie 5. do pkt 17. ppkt 9) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę głośnika 15W, generującego natężenie dźwięku 90 dB zamiast dostawy dwóch głośników 120W min 80 W. Uzasadnienie.

Głośnik 15W wbudowany jest w Moduł projekcji i daje podczas strzelania wystarczająco duże natężenie dźwięku, które może być regulowane i nie wymaga stosowania ochronników słuchu. Niejednokrotnie jest ono na prośbę Użytkowników ściszane.

Odpowiedź na pytanie 5

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 6

Pytanie 6 do pkt 17 ppkt 11) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę laserowych replik broni krótkiej z laserem emitującym wiązkę światła w paśmie niewidzialnym wg Normy PN-EN 60825-1:2014 o zbliżonej wadze i zgodnych wymiarach z oryginałem, broń treningowa z napędem gazowym, z dwoma magazynkami, odzwierciedlających rzeczywiste działanie broni poprzez obowiązek przeładowania, zmiany magazynka, posiadających ruch zamka podczas strzelania zamiast replik o napędzie elektrycznym?

Uzasadnienie.

Pistolety napędzane elektrycznie w ogóle nie mają odrzutu i nie odzwierciedlają w żaden sposób rzeczywistego działania broni. W związku z tym nie mają cechy umożliwiającej wyłączenie zjawiska odrzutu.

Odpowiedź na pytanie 6

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 7

Pytanie 7 do pkt 17 ppkt 12) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę laserowych replik broni długiej z laserem emitującym wiązkę światła w paśmie niewidzialnym wg Normy PN-EN 60825-1:2014 o zbliżonej wadze i zgodnych wymiarach z oryginałem, broń treningowa z napędem gazowym, z dwoma magazynkami, odzwierciedlających rzeczywiste działanie broni poprzez obowiązek przeładowania, zmiany magazynka, posiadających ruch zamka podczas strzelania zamiast replik o napędzie elektrycznym?

Uzasadnienie.

Karabinki napędzane elektrycznie w ogóle nie mają odrzutu i nie odzwierciedlają w żaden sposób rzeczywistego działania broni. W związku z tym nie mają cechy umożliwiającej wyłączenie zjawiska odrzutu.

Odpowiedź na pytanie 7

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 8

Pytanie 7 do pkt 14) Czy zamawiający wymaga, aby bezprzewodowe moduły laserowe dedykowane do rodzaju replik: do pistoletu - 5 szt i do karabinu -5 szt. były wyposażone w laser emitującym wiązkę światła w paśmie niewidzialnym wg Normy PN-EN 60825-1:2014, którego parametry bezpieczeństwa są potwierdzone dokumentem wydanym przez uprawnioną jednostkę badawczą, że dostarczane lasery są bezpieczne i spełniają wymagania I Klasy, tzn. że emitują wiązkę światła w paśmie niewidzialnym wg Normy PN-EN 60825-1:2014)

Uzasadnienie.

Uzasadnienie.

Zgodnie z Ogłoszeniem Konkursu Ofert „Strzelnica w powiecie 2023” nr 4/2023 CWCR przez MON, paragraf V punkt 12. cyt.: „system multimedialny i laserowe symulatory broni wchodzące w skład wirtualnej strzelnicy muszą spełniać poniższe warunki:
3) posiadać następujące właściwości i funkcjonalności:

a) działać w oparciu o wirtualną rzeczywistość i wykorzystywać laserowe symulatory (repliki) broni strzeleckiej wyposażone w urządzenia laserowe klasy I emitujące wiązkę światła w paśmie niewidzialnym (Norma PN-EN 60825-1:2014), dlatego kamera powinna rejestrować trafienie właśnie tak zdefiniowanego lasera. Wirtualne strzelnice są przeznaczone dla rynku cywilnego, w tym ze szczególnym uwzględnieniem placówek dydaktycznych wśród dzieci i młodzieży, dlatego w programie uwzględniono wymaganie, że wirtualna strzelnica – repliki broni strzeleckiej mają zostać wyposażone w urządzenia laserowe klasy I – bezpieczne dla wzroku. Dokument certyfikujący laser w Klasie I chroni Zamawiającego przed potencjalną odpowiedzialnością prawną za przypadkowe uszkodzenie wzroku uczestnika strzelania laserem nie spełniającym wymagań klasy I, np. poprzez przypadkowe naświetlenie oka uczestnika strzelania przez innego strzelającego. Posiadanie oddzielnego dokumentu potwierdzającego I klasę lasera w przypadkach losowych przenosi odpowiedzialność prawną ze szkoły na dostawcę lasera.

Odpowiedź na pytanie 8

Zgodnie z zapisami ust. 1 pkt 1 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia stanowiącego Załącznik Nr 1 do Specyfikacji Warunków Zamówienia Zamawiający wymaga aby wirtualna strzelnica działała w oparciu o wirtualną rzeczywistość i wykorzystanie laserowych symulatorów (replik) broni, wyposażonych w urządzenia laserowe klasy I emitujące niewidzialną wiązkę światła wg normy PN-EN 60825-1:2014. Ponadto zgodnie z zapisami ust. 7 pkt. 2 lit. Części XIX SWZ - Informacje o formalnościach, jakie należy dopełnić po wyborze oferty w celu zawarcia umowy Wykonawca zobowiązany jest przedstawić Zamawiającemu dokument potwierdzający spełnienie przez urządzenia laserowe wymagań normy (Norma PN-EN 60825-1:2014).

Zmiana treści SWZ

1. W Specyfikacji Warunków Zamówienia zmianie ulegają zapisy wskazane poniżej:

1) zapis Części XVI, ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„Ofertę wraz z wymaganymi w SWZ dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/835030> - w myśl ustawy Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 9 listopada 2023 r. do godziny 10:00.**”

2) zapis Części XVI, ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 9 listopada 2023 r. o godz. 10:15** za pośrednictwem Platformy.”

3) zapis Części XVII, ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca będzie związany ofertą **do dnia 8 grudnia 2023 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”