



PU-2380-157-011-126/2020/MA

Wrocław, 2020-12-10 r.

-Uczestnicy postępowania nr 157-011-126/2020/MA

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 oraz ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zmianami), Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostawa 27 sztuk wideoendoskopów oraz 10 sztuk mierników promieniowania gamma zgodnie ze specyfikacją określoną w załączniku nr 1 do Istotnych postanowień umowy, w ramach projektu *Rozpoznanie i neutralizacja zagrożeń CBRN-E na terenie obiektów IK* nr PL/2020/PR/0085 realizowanego w ramach Programu Krajowego Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego – Instrument na rzecz wsparcia finansowego współpracy policyjnej, zapobiegania i zwalczania przestępczości oraz zarządzania kryzysowego na lata 2014-2020 – sprawa numer: 157-011-126/2020/MA.

W związku z opublikowaniem wyjaśnień i zmian do treści SIWZ, sprawa numer PU-2380-157-011-126/2020/MA, Wykonawca zwraca się z uprzejmą prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniże pytania:

Pytanie 1: Odnośnie punktu 7, opis przedmiotu zamówienia, zadanie 1:

Z jednej strony jest wymóg aby sonda pozostawała w zadanym położeniu – bez przycisku stop, podczas gdy w zmianach wymagań technicznych, jest dopuszczone rozwiązanie „ze specjalną dźwignią blokującą położenie ugięcia sondy”, będąca de facto mechanicznym „przyciskiem stop”, którego zastosowanie wcześniej Zamawiający wykluczył.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby sonda nie wykorzystywała serwomechanizmów, posiadała mechaniczny system artykulacji zapewniający pozostawienie sondy w zadanym położeniu. W związku z powyższym w Zmienionym załączniku nr 2 do SIWZ, opis przedmiotu zamówienia - minimalne wymagania techniczne dla zadania 1 w pkt 7 skreśla się wyrażenie w brzmieniu: *Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym joystick pozwala na mechaniczną artykulację sondy 360 stopni i dodatkowo posiada specjalną dźwignię blokującą położenie ugięcia sondy w pełnym zakresie.*

Pytanie 2: Odnośnie punktu 7 i punktu 9, opis przedmiotu zamówienia, zadanie 1:

Prosimy o odpowiedź na zadane, a pozostające bez odpowiedzi, pytanie dotyczące rozdzielczości wideo endoskopu, tj. jak rozumieć wymaganą, faktyczną rozdzielczość systemu. Podanie rozdzielczości ekranu nie wyjaśnia faktycznej możliwości urządzenia; punktem wyjścia i wartością krytyczną jest rozdzielczość kamery – źródła generowania obrazu, a dopiero w następnej kolejności ekranu oraz rozdzielczości zapisywanych zdjęć i plików wideo.

W jaki sposób Zamawiający unikając odpowiedzi na ten temat, zamierza oceniać faktyczną rozdzielczość zaferowanego systemu, czy np. urządzenie z sondą wyposażoną w kamerę o rozdzielczości 320x240 pikseli, wyświetlające obraz na ekranie 1024x600, zostanie uznane za spełniające minimalne parametry techniczne?

Podobnie czy za spełnienie wymogu „Możliwość robienia zdjęć oraz filmów w rozdzielczości co najmniej 1024x600” zostanie uznane urządzenie generujące pliki o takiej rozdzielczości z kamery o faktycznej rozdzielczości tylko 320x240 pikseli?

Odpowiedź: Zamawiający finalnie chce uzyskać obraz na ekranie wyświetlacza w rozdzielczości 1024x600, co jest jednoznaczne z dostarczeniem obrazu z kamery o takiej właśnie rozdzielczości, czyli kamera powinna mieć możliwość zapisu w rozdzielczości minimum 1024x600.

ZMIENIONY_II Załącznik nr 2 do SIWZ Zamawiający dołącza do niemniejszego pisma.

Powyższe wyjaśnienia i wprowadzone zmiany są wiążące dla wykonawców.

Terminy składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie, tj:

- termin składania ofert: 07.01.2021 r. godz. 11:00

- termin otwarcia ofert: 07.01.2021 r. godz. 11:15

Pozostałe zapisy SIWZ i załączników nie ulegają zmianie.

Wyk. 2 Egz.

Egz. Nr 1- adresat – przesłano e-mailem

Egz. Nr 2 – a/a

Wyk. M. Andruszkiewicz, tel. 47 87143 24

KOMENDANT WIEJÓWZKI POLICJI

NACZELNIK WYDZIAŁU
Zapobiegania i zwalczania przestępczości
Kamery i Wyposażenie

nadkom. Eliza Ściborska