



Wydział Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji

WZP – 1451/22/88/Z



Warszawa, ... 28 CZE. 2022

Oznaczenie sprawy: postępowanie o udzielenie zamówienia na **Dostawę przenośnego urządzenia rentgenowskiego (RTG), WZP-1451/22/88/Z.**

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, zgodnie z art. 284 ust. 4, 6 oraz 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej „ustawą” informuje o treści pytań zadanych przez Wykonawców i udzielonych przez Zamawiającego odpowiedziach:

**Pytanie nr 22:**

Zamawiający na pytanie nr 17 udzielił odpowiedzi: „Zamawiający informuje, że kalibracja daje możliwość skonfigurowania zestawu RTG z innym typem lampy niż dostarczony. Pomoże to w przypadku awarii lampy lub jej wymiany na inny model ograniczyć koszty tylko do zakupu generatora, a nie całego zestawu.”

Zamawiający wprowadza w błąd co do parametru kalibracji panelu w zakresie możliwości skonfigurowania zestawu RTG z innym typem lampy niż dostarczony. Należy wskazać po pierwsze, że zgodnie z przepisami ustawy Prawo Atomowe, zabronione jest jakakolwiek zmiana w zakresie źródła promieniowania urządzenia bez wcześniejszego uzyskania odpowiedniej zgody na jego uruchamianie. Tym samym Zamawiający nie może samodzielnie dokonywać zmian w zakresie urządzenia rentgenowskiego bez uzyskania odpowiedniego zezwolenia z Państwowej Agencji Atomistyki. Jakikolwiek zmiany konfiguracji zestawu RTG z innym typem lampy niż dostarczony jest złamaniem prawa w tym zakresie. Tym samym argumentacja Zamawiającego jest nietrafiona. Po drugie należy wskazać, że kalibracja panelu nie sprowadza się do skonfigurowania zestawu RTG z innym typem lampy. Jeżeli Zamawiający poprzez funkcję kalibracji panelu rozumie skonfigurowanie zestawu RTG z innym typem lampy niż dostarczony, wnosimy o zmianę zapisu OPZ na: „sterowanie generatorem, systemem łączności oraz kalibracją panelu obrazowania polegającym na skonfigurowaniu zestawu RTG z innym typem lampy niż dostarczony.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że skonfigurowanie zestawu z inną lampą niż oferowana będzie poprzedzone uzyskaniem przez Zamawiającego zezwolenia w Państwowej Agencji Atomistyki.

Sporządził: Sławomir Jastrzębski - tel. 47 72 37938

**Pytanie nr 23:**

Zamawiający wskazuje, że przedmiotowy parametr jest ważny z punktu widzenia bezpieczeństwa pracy минера pirotechnika jak i gwarancji działania sprzętu po nieumyślnym zerwaniu kabla. Niezrozumiałym dla nas jest, dlaczego Zamawiający faworyzuje rozwiązanie umożliwiające nieumyślne zerwanie kabla, a nie rozwiązania uniemożliwiające przypadkowe wyłączenie urządzenia i zapewniające ciągłość pracy.

W związku z udzieleniem wymijających odpowiedzi wnosimy o doprecyzowanie powyższego poprzez wskazanie w jaki sposób będzie przebiegał dokładnie test.

1. Czy test polega na zerwaniu kabla?
2. Jeśli testujący użyje naturalnej siły i nie nastąpi zerwanie kabla to będzie oznaczało niespełnienie wymogów testu?
3. Jeśli testujący użyje naturalnej siły podczas przechodzenia, nadeptnięcia na kabel itp. i nie nastąpi zerwanie kabla, a nastąpi przewrócenie się panelu obrazującego, to będzie to oznaczało niespełnienie wymogów testu polegającego na zrywaniu kabla?
4. Czy ponowne, kilkukrotne podłączanie kabla do panelu po jego zerwaniu w celu uruchomienia urządzenia będzie oznaczało niespełnienie wymogów testu?
5. Czy czas ponownego uruchomienia urządzenia do pracy do 10 minut oznacza, że w tym czasie można panel przenosić z miejsca użycia do punktu sterowania, zmieniać jego położenie, zmieniać jego konfigurację, wyłączać i włączać panel? Czy polega tylko na tym, że panel ma być w tym miejscu nieruchomy a jedyną rzeczą jaką można wykonać jest jednokrotne przyłożenie ponowne kabla do panelu bez potrzeby kilkukrotnego podchodzenia do panelu?
6. Ile razy testujący będzie używał naturalnej siły w celu zerwania kabla? Jeżeli za pierwszym razem przy użyciu naturalnej siły, testujący nie zerwie kabla z panelu, czy to oznacza niespełnienie wymogów testu? Czy testujący ma kilka prób, aż skutkiem będzie zerwanie kabla? Po ilu próbach ma nastąpić zerwanie kabla? Czy każda próba zerwania kabla będzie wynikiem użycia tej samej, naturalnej siły?

Mając przeświadczenie o tym, że parametr ten jest parametrem tylko i wyłącznie do wykluczenia innych wykonawców, wnosimy o udzielenie rzetelnych odpowiedzi na przedmiotowe pytania w celu zapewnienia pełnej transparentności i wykluczenia nieobiektywnego prowadzenia testu.



**Odpowiedź:**

Ad. 1 Zamawiający informuje, że test polega na zerwaniu kabla.

Ad. 2, 3 Zamawiający informuje, że jeśli nie nastąpi zerwanie kabla, to zgodnie z pkt 5 załącznika nr 4 do SWZ *Program testów oferowanego przedmiotu zamówienia*, oferta zostanie odrzucona.

Ad. 4 Zamawiający informuje, że ponowne podłączenie kabla do panelu po jego zerwaniu musi nastąpić jednokrotnie.

Ad. 5 Zamawiający informuje, że test będzie polegał na symulacji działań bojowych, w trakcie których minimalizuje się przebywanie pirotechnika w pobliżu urządzenia wybuchowego. Panel jak i generator będą pozostawać cały czas w tym samym miejscu. Niemożliwe będzie jego przenoszenie. Możliwe będzie tylko jednorazowe podłączenie kabla. Jeśli po wykonaniu tej czynności w czasie max 10 min urządzenie nie będzie działać poprawnie będzie to oznaczało odrzuceniem oferty.

Ad. 6 Zamawiający informuje, że zerwanie kabla będzie się odbywało w kierunku poziomym (w lewo i w prawo), w kierunku pionowym (w górę i w dół) oraz ukośnie.

Jeśli za pierwszym razem przy użyciu naturalnej siły testujący nie zerwie kabla z panelu będzie to oznaczało odrzucenie oferty. Kolejne próby nie będą wykonywane. Każda próba zerwania kabla będzie wynikiem użycia tej samej siły.

**Pytanie nr 24:**

Zamawiający na pytanie nr 21 udzielił odpowiedzi: „Zamawiający informuje, że posiada urządzenia oparte na platformie Android i możliwość zainstalowania oprogramowania na dowolnym urządzeniu z powyższym oprogramowaniem daje opcję rozbudowania systemu RTG.”

Odpowiedź Zamawiającego wskazuje, że celowo dąży do faworyzowanego urządzenia, w związku z posiadaniem już urządzeń działających z urządzeniem NOVO ROVER II. W związku z tym, że Zamawiający wskazał, że posiada urządzenia oparte na platformie Android z przeznaczeniem do rozbudowy zakupionego RTG, wnosimy o wskazanie typu, rodzaju, modelu, wersji oprogramowania z którym przedmiot zamówienia ma być kompatybilny. Należy wskazać, że jakakolwiek zmiana konfiguracji co do wyposażenia systemu RTG, jest niedozwolona bez uzyskania odpowiedniego zezwolenia zgodnie z ustawą Prawo Atomowe, co Zamawiający może zweryfikować poprzez uzyskanie stosownych informacji od Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki. Jakakolwiek ingerencja Zamawiającego w urządzenie RTG, bez posiadania stosownego zezwolenia jest łamaniem prawa atomowego, obowiązującego na terenie Polski.

Mając powyższe na uwadze, poprzez udzielone odpowiedzi Zamawiający potwierdza tylko pozorność postępowania przetargowego i celowym działaniem do zawężenia postępowania do jednego konkretnego wykonawcy jakim będzie Konsorcjum firm BACK 2 FUNCTION Sp. z o.o. oraz Ibcol Sp. z o.o.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że ze względu na szybki rozwój technologii urządzenia oferowane w zestawach RTG bez możliwości zainstalowania oprogramowania na platformie Android mogą okazać się niewystarczające do podejmowania skutecznych działań bojowych. Zamawiający informuje, że skonfigurowanie innych elementów zestawu będzie poprzedzone uzyskaniem zezwolenia w Państwowej Agencji Atomistyki. Zamawiający podkreśla, że dopuszcza urządzenia bez opcji możliwości zainstalowania oprogramowania na platformie Android.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje następujących zmian SWZ:

Punkty *Wymagania techniczne i funkcjonalne systemu – Generator Zatącznika nr 3 do SWZ*, które otrzymują brzmienie:

- „2. Napięcie w lampie rentgenowskiej musi umożliwiać penetrację stali o grubości min. 25 mm”.
- „7. Wzmocniony statyw wykonany z lekkich materiałów, kompozytów”.

Punkty *Wymagania techniczne i funkcjonalne systemu – Panel obrazujący Zatącznika nr 3 do SWZ*, które otrzymują brzmienie:

- „2. Grubość całkowita – maks. 30 mm”.
- „4. Wymiary strefy obrazowania min. 300 x 420 mm”.
- „5. Rozmiar piksela od 140 do 150 mikronów”.
- „6. Strefa „martwa” maks. 10 mm od dolnej krawędzi”.
- „10. Temperatura pracy w zakresie od -15°C do +50°C”.

Punkt *Obróbka obrazu – tablet główny lub laptop Zatącznika nr 3 do SWZ*, który otrzymuje brzmienie:

- „3. Temperatura pracy w zakresie od -15°C do +45°C”.

Punkty *Obróbka obrazu – dodatkowy tablet Zatącznika nr 3 do SWZ*, które otrzymują brzmienie:

- „1. Tablet o przekątnej ekranu od 10” do 20””.
- „3. Temperatura pracy w zakresie od -15°C do +45°C”.

Punkt *Wymagania w zakresie niezawodności i żywotności Zatącznika nr 3 do SWZ*, który otrzymuje brzmienie:

- „1. Temperatura pracy po wyjęciu ze skrzyni transportowej w zakresie od -15°C do +45°C”.

Podpunkt 4) pkt 3 Rozdz. XIV SWZ, który otrzymuje brzmienie:

- „4) podłączenie przewodowe panelu obrazującego za pomocą zrywalnego złącza – 10% (P)”.

Podpunkt 4) pkt 4 Rozdz. XIV SWZ, który otrzymuje brzmienie:

- „4) Sposób przyznawania punktów w kryterium podłączenie przewodowe panelu obrazującego za pomocą zrywalnego złącza (P)
  - a. W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje urządzenie wyposażone w podłączenie przewodowe panelu obrazującego za pomocą zrywalnego złącza magnetycznego - w niniejszym kryterium otrzyma – 10 punktów – co będzie stanowiło 10% wagi kryterium;

Sporządził: Sławomir Jastrzębski - tel. 47 72 37938

- b. W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje urządzenie wyposażone w podłączenie przewodowe panelu obrazującego za pomocą innego zrywalnego złącza - w niniejszym kryterium otrzyma – 5 punktów – co będzie stanowiło 5% wagi kryterium;
- c. W przypadku, gdy Wykonawca nie zaoferuje urządzenia wyposażonego w podłączenie przewodowe panelu obrazującego za pomocą zrywalnego złącza magnetycznego/innego - w niniejszym kryterium Wykonawcy nie zostaną przyznane punkty;"

Podpunkt 3.2 pkt I Wzoru- Załącznika nr 1 do SWZ, który otrzymuje brzmienie:

**„3.2 posiada/nie posiada<sup>3)</sup> podłączenie przewodowe panelu obrazującego za pomocą zrywalnego złącza magnetycznego/innego<sup>3)</sup>;"**

Rozdz. VIII pkt 1 SWZ otrzymuje brzmienie:

1. Wykonawca jest związany ofertą 30 dni od upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, tj. do dnia 03.08.2022 r.


Rozdz. XI pkt 12 SWZ otrzymuje brzmienie:

**12. Termin składania ofert upływa w dniu 05.07.2022 r., o godz. 10:00** Decyduje data oraz dokładny czas (hh:mm:ss) generowany wg czasu lokalnego serwera synchronizowanego zegarem Głównego Urzędu Miar.

Rozdz. XII pkt 1 SWZ otrzymuje brzmienie:

**1. Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, tj. w dniu 05.07.2022 r. godz. 10:15.** Otwarcie ofert dokonywane jest przez odszyfrowanie i otwarcie ofert.

**Wyjaśnienia oraz zmiany zapisów SWZ należy traktować wiążąco dla Stron.**

NACZELNIK  
Wydziału Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji  
  
Marta GAWRACZ

Sporządził: Sławomir Jastrzębski - tel. 47 72 37938



Komenda Stołeczna Policji  
Wydział Zamówień Publicznych  
00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 47 7238608, faks. 47 7237642