



**DYREKTOR  
SĄDU REJONOWEGO  
W GDYNI**

Gdynia, 01 października 2024 roku

**ZP 61/2024**

**Do:**

**Uczestnicy postępowania**

Sąd Rejonowy w Gdyni poniżej zamieszcza pytania złożone za pośrednictwem poczty e-mail w toku postępowania wraz z odpowiedziami:

1. Szanowni Państwo,  
w związku z postępowaniem na zakup bramkowych detektorów metali chciałbym zadać następujące pytania:  
- Czy zamawiający wymaga aby urządzenie spełniało międzynarodowe standardy takie jak STAC, AENA, CJAC, DFT i było przygotowane do spełniania stanradów ECAC?

**Odp. Zamawiający przychyła się do sugestii Wykonawcy i modyfikuje załączniki nr 1 Formularz ofertowy oraz nr 4 Specyfikacja techniczna w zakresie wymogu spełniania przez oferowane urządzenie międzynarodowych standardów STAC, AENA, CJAC, DFT i przygotowanie do spełniania stadartów ECAC.**

- Czy zamawiający wymaga zgodności z CE, przepisami Komisji Europejskiej (WE), FCC, ICNRP, RoHS, RPB-SC-18, ASTM i posiadania przez producenta certyfikatu ISO 9001?

**Odp. Zamawiający przychyła się do sugestii Wykonawcy i modyfikuje załączniki nr 1 Formularz ofertowy oraz nr 4 Specyfikacja techniczna w zakresie wymogu zgodności oferowanego urządzenia z CE, przepisami Komisji Europejskiej (WE), FCC, ICNRP, RoHS, RPB-SC-18, ASTM i posiadania przez producenta certyfikatu ISO 9001.**

- Czy zamawiający wymaga funkcji Ambiscan Anti-Fatigue? (dwie różne czułości; jeden do wejścia, jeden do wyjścia dzięki czemu nie ma konieczności wzbudzania bramki co wpływa na czas jej eksploatacji, wydłużając go).

**Odp. Zamawiający nie wymaga funkcji Ambiscan Anti-Fatigue.**

- Czy zamawiający wymaga stopnia ochrony IP 65?

**Odp. Zmawiający określił w załączniku nr 4 do zaproszenia do składania ofert „Specyfikacja techniczna” wymogi dot. stopnia ochrony IP**

- Czy oferent w momencie składania oferty musi załączyć certyfikat wydany bezpośrednio przez producenta w roku bieżącym świadczący o tym że jest autoryzowanym dystrybutorem i serwisem na terenie Polski(gwarantuje to legalność urządzeń pochodzących z dystrybucji na Polskę)

Odp. Zamawiający przychylił się do sugestii Wykonawcy i modyfikuje załączniki nr 1 Formularz ofertowy oraz nr 4 Specyfikacja techniczna w zakresie wymogu posiadania przez Wykonawcę certyfikatu wydanego bezpośrednio przez producenta oferowanego urządzenia świadczącego o tym, że jest autoryzowanym dystrybutorem i serwisem na terenie Polski.

2. Zwracam się z pytaniem dotyczącym sprawy ZP 61/2024 dotyczącej zapytania na dostawę, montaż i uruchomienie dwóch bramowych detektorów metali.

Zapytanie na dostawę dwóch bramowych detektorów metali podaje warunek aby oferowany detektor metali posiadał szerokość przejścia min. 820 mm. Czy zamawiający wymaga również aby oferowane detektory metali posiadały możliwość konfiguracji na szerokość przejścia 720 i 760 mm co daje możliwość zastosowania urządzeń również w miejscach, pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni?

Taka możliwość daje zamawiającemu większe możliwości stosowania detektorów metali w sytuacji gdy zamawiający nie ma pewności, że obecne miejsca instalacji będą na zawsze miejscami stałymi.

Odp. Zamawiający wymaga aby oferowany detektor posiadał użyteczną szerokość przejścia min. 820 mm. Zamawiający dopuszcza aby oferowane urządzenie posiadało możliwość konfiguracji na szerokość przejścia 720 i 760 mm jednak nie jest to warunek konieczny.

Powyższe wyjaśnienia i udzielone odpowiedzi są integralną częścią ogłoszenia i są wiążące dla Wykonawców i Zamawiającego. W związku z udzielonymi odpowiedziami zmianie ulegają załączniki nr 1 „Formularz oferty” oraz nr 4 „Specyfikacja techniczna”. Termin składania ofert określony w zaproszeniu pozostaje bez zmian.

Z poważaniem