



WOJEWODA PODKARPACKI

ul. Grunwaldzka 15
35-959 Rzeszów
skr. poczt. 297

Rzeszów, 2012-03-07

I-I.3141.4.6.2012

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Dostawę sprzętu pirotechnicznego i diagnostyczno-badawczego na potrzeby służb granicznych w Porcie Lotniczym Rzeszów-Jasionka.”

Stosownie do art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r., Nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień na zgłoszone pytania.

W nawiązaniu do wymagań zawartych w Załączniku nr 5 – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia pkt. 7 ppkt.3 ww. przetargu zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o udzielenie odpowiedzi na pytanie czy Zamawiający dopuści wykrywacz metalu posiadający poniższe parametry:

- a) cewka 210 x 285 mm;
- b) oferowany przez nas wykrywacz posiada możliwość zmiany na dwie częstotliwości 2,4 kHz i 19,2 kHz oraz system „Continuous Wave” z cewką nadawczą i różnicową cewką odbiorczą. Zaletą tego rozwiązania jest fakt, że wykrywacze a takiej technologii nie tracą zasięgu w ziemi, są bardziej stabilne i dokładne;
- c) d) i e) dyskryminacja wybiórcza – jeżeli wykrywacz ma być używany do detekcji min lub niewybuchów to nie stosuje się dyskryminacji wybiórczej. Dla zapewnienia bezpieczeństwa operatora wykrywacz musi wykrywać wszystkie rodzaje metali a nie tylko sygnalizować o dyskryminacji żelaza z jednoczesną informacją o jego obecności. Oferowany przez nas wykrywacz wykrywa zatem wszystkie rodzaje metali;
- f) oferowany przez nas wykrywacz posiada automatyczne strojenie do gruntu ponieważ to rozwiązanie jest bezpieczniejsze dla użytkownika;
- g) oferowany przez nas wykrywacz posiada 5 poziomów czułości, według opinii naszych klientów zakres ten w zupełności wystarcza do pracy;
- h) oferowany przez nas wykrywacz posiada pin-point, w technologii „Continuous Wave”;
- i) dźwiękowa identyfikacja wielkości i głębokości obiektu jest niemożliwa – mały element znajdujący się na małej głębokości może dawać taki sam odczyt jak duży element znajdujący się na dużej głębokości;
- j) oferowany przez nas wykrywacz posiada identyfikację tonową do pin-pointu w dwóch różnych tonach – jest to rozwiązanie stosowane w większości wykrywaczy oferowanych na rynku;

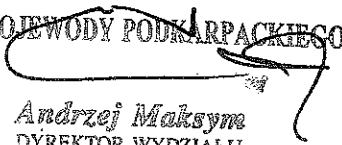


- k) graficzna identyfikacja przewodności znaleziska – ta funkcja zarezerwowana jest dla „poszukiwaczy skarbów”; za jej pomocą można określić typ metalu po jego wykresie ale nie spotkaliśmy się z takim rozwiązaniem w sprzęcie dla Służb Mundurowych. Proszę zatem o informację czy Zamawiający podtrzymuje to wymaganie;
- l) szybka reakcja na metal umożliwiająca odseparowanie obiektów położonych blisko siebie;
- m) długość złożonego wykrywacza to 657 mm, rozłożonego 1677 mm, szerokość 97 mm, wysokość 293 mm;
- n) waga, bez baterii 2,2 kg z bateriami 2,6 kg. W tym wypadku warto zwrócić uwagę nie na samą wagę tylko poprawne wyważenie wykrywacza. Oferowany przez naszą firmę wykrywacz jest jednym z najlżejszych wykrywaczy i najlepiej wyważonych w swojej klasie;
- o) zasilanie akumulatorowe z kompletem akumulatorów;
- p) informacja o naładowaniu baterii akustyczne i wizualne, przy włączeniu oraz dodatkowo dioda LowBatt;
- q) słuchawki stereo nie są stosowane w wykrywaczach, po pierwsze sygnał dźwiękowy jest zawsze mono, a poza tym operator ze względu na swoje bezpieczeństwo powinien mieć jedno ucho wolne, to rozwiązanie jest stosowane raczej u wszystkich producentów wykrywaczy;
- r) nakładka ochronna na cewkę;
- s) wodoodporność na poziomie Normy IP68 oraz odporność na zapylenie;
- t) zamiast samego pokrowca możemy zaproponować walizkę transportową lub plecak.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że oferowany przez nas wykrywacz posiada oprogramowanie, które umożliwia m. in. upgrade oprogramowania, dostosowywanie parametrów wykrywacza, diagnostykę, przedstawianie sygnału w czasie rzeczywistym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści wykrywacz metalu o wskazanych parametrach w proponowanej opcji z plecakiem.

Z **op.** WOJEWODY PODKARPACKIEGO



Andrzej Maksym
DYREKTOR WYDZIAŁU
INFRASTRUKTURY