

Warszawa, dnia 21.05.2019 r.

**Do wszystkich uczestników postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

**WYJAŚNIENIE
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego przez SŁUŻBĘ OCHRONY PAŃSTWA na dostawę czterech kompletów wykrywaczy materiałów wybuchowych.

W nawiązaniu do wniosku o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej Ustawą wyjaśniam:

1. Pytanie:

Punkt 5 – „Czas ładowania akumulatora (godz.) – max. 3”. Czy można zaoferować wykrywacz materiałów wybuchowych, którego maksymalny czas ładowania akumulatora będzie wynosił 4,5 godziny?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów zawartych w załączniku nr 1a do SIWZ, punkt nr 5

2. Pytanie:

Punkt 7 – „Czas analizy (sek.) – max. 5”. Czy można zaoferować wykrywacz materiałów wybuchowych, którego maksymalny czas analizy wynosi 8 sekund?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów zawartych w załączniku nr 1a do SIWZ, punkt nr 7

3. Pytanie:

Punkt 8 – „Masa urządzenia gotowego do pracy z akumulatorem (kg) – max. 3,5”. Czy można zaoferować wykrywacz materiałów wybuchowych, którego masa gotowego do pracy urządzenia z akumulatorem będzie wynosiła max. 4,3 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów zawartych w załączniku nr 1a do SIWZ, punkt nr 8

4. Pytanie:

Punkt 18 – „Masa zestawu skrzyni transportowej (kg) – max. 10”. Czy można zaoferować wykrywacz materiałów wybuchowych, którego masa zestawu w skrzyni transportowej będzie wynosiła max. 22 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów zawartych w załączniku nr 1a do SIWZ, punkt nr 18

Przedmiotowe wyjaśnienia treści SIWZ są wiążące dla uczestników postępowania i należy je uwzględnić w składanej ofercie.

PRZEWODNICZĄCY
KOMISJI PRZETARGOWEJ

ppłk SOP Grzegorz SAWICKI