

## INFORMACJA NA STRONĘ INTERNETOWĄ [www.17wog.wp.mil.pl](http://www.17wog.wp.mil.pl)

Znak sprawy: 17WOG-SZP.2712.19.2020

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa fabrycznie nowych części - technicznych środków materiałowych do spadochronów szybujących eksploatowanych w GL Darłowo”  
- numer postępowania: 9/WOG/D/SIL/20.

### WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku ze złożonym przez Wykonawcę zapytaniem do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nieprzekraczającej kwoty określonej w art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.), stosownie do dyspozycji art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na nw. zapytanie:

#### Pytanie Wykonawcy:

Proszę o wyjaśnienie, doprecyzowanie opisu przedmiotu zamówienia załącznik nr 2a do SIWZ z dnia 28.05.2020 dotyczącego pozycji 11 Automat spadochronowy AAD.

Wykonawca informuję, iż żaden producent automatów w swoich manualach nie posiada zapisów czasookres przeglądów co 20 lat. Wykonawca wnosi by czasookres przeglądu automatu był minimum 12 lat. .

Wykonawca wnosi o wykreślenie zapisu: „Uruchamia on część wyzwalającą (przecinak), gdy wykryje prędkość spadania wyższą niż 35 m/s na wysokości ok. 225 metrów nad poziomem ziemi” Automat AAD pracujący w 4 wariantach tj. „PRO”, „STUDENT”, „TANDEM”, „XTREME” ma możliwość przestawiania wartości zadziałania automatu w zależności od trybu a tym samym od prędkości opadania jak i wysokości na której spadochroniarz się znajduje. Na przykład w wersji „pro” wartości spracowania przecinaka to przy prędkości opadania 35m/s, pomiędzy wysokością 256-335 m.

#### Odpowiedź Zamawiającego:

W odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy Zamawiający informuje, że pkt 11 otrzymuje brzmienie:

Automat spadochronowy AAD analizuje wartość i zmiany ciśnienia. Na tej podstawie określa wysokość i prędkość opadania SKOCZKA. Jeśli oba parametry zostaną przekroczone wtedy jednostka centralna wysyła impuls do przecinaka, nałożonego na pętlę zamykająca pokrowiec spadochronu. Przecinak ma za zadanie przeciąć tę pętlę i przyczynić się do startu pilocika sprężynowego. Automat spadochronowy powinien pozwolić pracować w wybranych przez użytkownika wariantach tj. „PRO”, „STUDENT”, „TANTEM”, „XTREME”. Jednostka centralna automatu przeznaczona jest do montażu wewnątrz pokrowca, natomiast panel sterujący przeznaczony jest do montażu w jarmie pokrowca lub miejscu umożliwiającym uruchomienie i sprawdzenie automatu bez zdejmowania spadochronu. Automat powinien umożliwiać odczyt danych z panelu automatu w spadochronie ubranym przez skoczka. Ponadto urządzenie musi być wodoodporne podczas pierwszych 24 godziny na głębokość 1.8 m metrów zarówno w słodkiej jak i słonej wodzie, posiadać baterię bezobsługową, która gwarantuje użytkownikowi wykonanie samo testowania urządzenia. Budowa urządzenia umożliwiającą dostęp do numeru seryjnego poprzez panel sterowania. Data przeglądu dostępna poprzez panel sterowania z opcją przypominania o zbliżającym się przeglądzie. Czasookres dokonywania przeglądów co 20 lat, czas samo testowania urządzenia ok. 10 sekund. Uruchamia on część wyzwalającą (przecinak), gdy wykryje prędkość spadania wyższą niż 35 m/s na wysokości ok. 256 - 720 metrów nad poziomem ziemi.

Powyższe zmiany są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

**KOMENDANT**

ppłk Andrzej CHOLEWA

Sporządziła: Barbara Szczechowicz  
Sekcja Zamówień Publicznych  
03.06.2020 r.