



BIURO FINANSÓW

CBA/F-WZP/2315/2018

Warszawa, dnia 24.09.2018 r.

**Wg rozdzielnika**

*dot. Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „dostawa pistoletów o kalibrze 9x19 mm wraz z magazynkiem” – 53/>PU/2018/MT*

W związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 poz. 1579 z późn. zm. - ustawa Pzp), Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający w ww. postępowaniu dopuści pistolet o wysokości 137 mm wraz z magazynkiem

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 2**

Prosimy także o wyjaśnienie o jaki rodzaj mechanizmu spustowego chodzi w SIWZ? Czy Zamawiający chce zakupić pistolet z mechanizmem SA/DA czy też mechanizmem typu DAO, są to dwa oddzielne rodzaje mechanizmów spustowych. W zapisie SIWZ podano rodzaj mechanizmu spustowego DAO/SA – wydaje się, że jest to zapis błędny. Jeżeli jest inaczej to prosimy o wskazanie co najmniej jednego rozwiązania broni z podanym przez Państwa mechanizmem.

**Odpowiedź**

Zgodnie z zapisem zawartym w SIWZ Zamawiający dopuszcza dwa rodzaje mechanizmów spustowych tj: DAO (double action only) lub SA (safe action).

**Zmiana SIWZ**

Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ w poniższym zakresie:

**- pkt. 7 Załącznik nr 2 do SIWZ otrzymuje brzmienie:**

7	Siła nacisku spustu: max 2,2 kg w trybie DAO/SA	Siła nacisku spustu: max ..... kg w trybie .....
---	---	--

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający dopuści pistolet z siłą nacisku spustu – SA – maksymalnie 2 kg, DA maksymalnie 4 kg?

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że dopuszcza siłę nacisku spustu - SA - maksymalnie 2 kg.

Natomiast nie dopuszcza pistolet z siłą nacisku spustu – DA - maksymalnie 4 kg.

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu pistolet o wysokości maksymalnej 131 +/- 1 mm ?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza pistolet o wysokości maksymalnej 131 +/- 1 mm.

**Pytanie nr 5**

W punkcie 7 Zamawiający określił siłę nacisku na język spustowy na max 2,2 kg.

Zgodnie z Międzynarodowym Układem Miar SI , który Polska ratyfikowała w 1966 roku, miarą siły jest Niuton (N), natomiast Kilogram (kg) jest miarą masy (wagi), nie istnieje więc możliwość przeliczenia jednostki N (Niuton) na Kilogram (kg).

W związku z powyższym proszę o informację czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu pistolet o sile nacisku na język spustowy 23 +/- 3 N ( Niuton)?

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że ciało o masie 1 kg przyciągane jest przez Ziemię (przy powierzchni Ziemi) siłą równą około 9,81N (niutonów), a co za tym istnieje możliwość przeliczenia siły nacisku na język spustowy z N na kg. Zamawiający w związku powyższym dopuszcza pistolet o sile nacisku na język spustowy 23 +/- 3 N tj. ok. 2,3 kg

Pozostałe zapisy nie ulegają zmianie.

Powyższe odpowiedzi i zmiany są wiążące dla stron postępowania.

Dyrektor Biura Finansów  
Centralnego Biura Antykorupcyjnego

Daniel Art