

## **Technická specifikace a další údaje k nákupu střeliva 9 mm Luger pro CS 2015**

### **1. Obecná specifikace předmětu veřejné zakázky**

- a) střelivo ráže 9 mm Luger (9x19 NATO), se střelou FMJ o váze 8 gramů, vyhovující předpisům C.I.P.
- b) střelivo musí být nové (nesmí být přebíjené, nebo již dodané jinému subjektu),
- c) počet závad zaviněných střelivem nesmí překročit hodnotu 0,2% z počtu provedených výstřelů a to u žádného z uvedených typů zbraní: Glock 17, CZ 75, HK MP5,
- d) parametry střeliva musí zabezpečit bezpečný a bezporuchový provoz ve zbraních komorovaných pro ráži 9x19. Nabíjecí schopnost bude prověřena v rámci zkoušky funkčnosti po převzetí vzorků

### **2. Specifikace nábojnice**

- a) nábojnice bude ze slitiny mědi (niklovaná úprava je zadavatelem akceptována),
- b) povrch nábojnice nesmí být deformován (např. průhyby, rýhy atd.),
- c) finální povrchová úprava nábojnice musí být provedena tak, aby povrch nábojnice nevykazoval stopy po strojním obrábění (např. soustružení, broušení atd.).

### **3. Specifikace střely**

- a) celoplášťová střela s olověným jádrem (FMJ),
- b) hmotnost střely v rozmezí 7,85 - 8,15 g,
- c) zalisování střely do nábojnice nesmí deformovat ústí nábojnice ani střelu.

### **4. Specifikace zápalky**

- a) provedení BOXER nebo BERDAN, zápalková část bude nekorozivní a neerozivní
- b) toleranční citlivost zápalek musí vyhovovat standardům NATO (STANAG 4090)
- c) zalakování zápalek nesmí být příčinou nadměrného zanášení mechanismů zbraně, zejména pak bicího ústrojí

### **5. Obal**

- a) střelivo bude baleno v papírové krabičce po 25 - 50 kusech,
- b) střelivo bude umístěno v plastovém nosiči, který bude zajišťovat stabilitu střeliva po vyjmutí z krabičky.

- c) manipulační bezpečnost a dopravní jistotu požaduje zadavatel v rozsahu požadavků obvyklých pro ozbrojené složky

**6. Doplnující údaje**

- a) zplodiny a záblesky výstřelů nesmí ani při intenzivní střelbě obtěžovat střelce, ani nadměrně zanášet mechanismus zbraní
- b) rozptylová charakteristika 2R 100 (kružnice opsaná středy nejvzdálenějších zásahů) z balistické zbraně, dle C.I.P., na vzdálenost 25 m bude max. 5 cm – vyhodnocení dle ČSN 39 (5002-1, 5003 a 5105). Horní mez rozptylu lze doložit i podle jiné metodiky