

ČESKÁ REPUBLIKA
GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL
140 96 Praha 4, Budějovická 7

k uveřejnění na profilu zadavatele

VÁŠ DOPIS ZNAČKA

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

DATUM

30017/2018-900000-090

Mgr. Polák /261 332 559

23. 5. 2018

Vysvětlení a změna zadávací dokumentace

Vážený,

ve věci nadlimitní veřejné zakázky na dodávky s názvem „**Nákup pistolí pro CS ČR**“, jež je veřejnou zakázkou v oblasti obrany nebo bezpečnosti ve smyslu § 187 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), zadávané v užším řízení podle § 58 zákona, zahájeném dne 14. 3. 2018 odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění způsobem podle § 212 zákona, které bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek dne 19. 3. 2018 pod Evidenčním číslem formuláře F2018-008248 a Evidenčním číslem zakázky Z2018-008248, činím v souvislosti s písemnými žádostmi dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 14. 5. 2018 následující vysvětlení a změnu zadávací dokumentace (dále jen „ZD“):

Dotaz 1:

V návaznosti na uveřejnění Vysvětlení a změna zadávací dokumentace (Sp. zn. 24579/2018-900000-090) na profilu zadavatele Vás dle § 98 zák. 134/2016 Sb. žádáme o další vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadávací dokumentace (č.j.: 7271/2018-900000-090) na první stránce zmiňuje následující:

Zadávací dokumentace

(dále jen „ZD“)

*zadavatele Česká republika - Generální ředitelství cel (dále jen „zadavatel“) k nadlimitní veřejné zakázce v oblasti obrany nebo bezpečnosti **dle § 187 a násl. zákona č. 134/2016 Sb.**, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), **zadávané v užším řízení dle § 58 zákona**, s názvem „Nákup pistolí pro CS ČR 2018“*

Stejně tak následující část dokumentu zmiňuje následující:

IV. Předmět veřejné zakázky

(4) S ohledem na předmět uvedený v odstavci 1 je tato veřejná zakázka veřejnou zakázkou v oblasti obrany nebo bezpečnosti ve smyslu § 187 a násl. ZZVZ.

BANKOVNÍ SPOJENÍ

IČ

TELEFON

E-MAIL: podatelna@cs.mfcr.cz

1020011/0710

71214011

26133-1111

INTERNET: www.celnisprava.cz

ČNB, Praha 1

ID Datové schránky: 7puaa4c

ČESKÁ REPUBLIKA
GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

140 96 Praha 4, Budějovická 7

Podle zadávací dokumentace se tedy jedná o nadlimitní veřejnou zakázku v oblasti obrany nebo bezpečnosti dle §187, která je zadána v užším řízení dle §58.

Následně ale Vysvětlení a změna zadávací dokumentace (Sp. zn. 24579/2018-900000-090) stanovuje toto:

Vážení,

*ve věci nadlimitní veřejné zakázky na dodávky s názvem „Nákup pistolí pro CS ČR“ **zadávané v užším řízení podle § 58 zákona č. 134/2016 Sb.**, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), zahájeném dne 14. 3. 2018 odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění způsobem podle § 212 zákona, které bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek dne 19. 3. 2018 pod Evidenčním číslem formuláře F2018-008248 a Evidenčním číslem zakázky Z2018-008248, činím v souvislosti s písemnou žádostí dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 12. 4. 2018 následující vysvětlení a změnu zadávací dokumentace (dále jen „ZD“):*

Jako zájemce o účast na předmětné veřejné zakázce tedy žádáme o vysvětlení, zda bude zakázka probíhat dle §187, jak je zmíněno v zadávací dokumentaci, případně zda bude probíhat pouze dle §58, jak je uvedeno ve změně zadávací dokumentace. Jde nám zejména o to, zda zakázka na dodávku pistolí pro CS ČR nadále probíhá v režimu „obrana a bezpečnost“.

Děkuji předem za vyjádření a jsem s pozdravem.

Odpověď 1:

Veřejná zakázka je (ze zákona) veřejnou zakázkou v oblasti obrany nebo bezpečnosti ve smyslu § 187 a násl. zákona, a to bez ohledu na to, zda tato skutečnost je či není uvedena ve Vysvětlení a změně zadávací dokumentace ze dne 9. 5. 2018, č.j. 24579/2018-900000-090. Veřejná zakázka je zadávána v užším řízení podle § 58 zákona.

Dotaz 2 a 3:

V návaznosti na uveřejnění Vysvětlení a změna zadávací dokumentace (Sp. zn. 24579/2018-900000-090) na profilu zadavatele Vás dle § 98 zák. 134/2016 Sb. žádáme o další vysvětlení zadávací dokumentace.

V reakci na dotaz jednoho z žadatelů o účast zadavatel zmiňuje následující:

Odpověď 2:

*Zadavatel trvá na provedení pádové zkoušky na bezpečnost zbraně při pádu z výšky 3 m, neboť provedení takové zkoušky odpovídá specifickým potřebám výkonu služby. Zadavatel konkretizuje provedení této zkoušky takto: **v rámci zkoušky musí být provedeno 5 nespecifikovaných pádů z výšky 3 m na betonovou podložku, s tím, že nesmí dojít k iniciaci náboje v nábojové komoře pistole ani v jejím zásobníku. Zadavatel nestanovuje metodiku, podle které má testování probíhat. Metodiku stanoví dodavatel po dohodě s akreditovanou zkušebnou (laboratoří), která bude testování provádět.***

Otázka č.1:

Jako žadatel respektujeme požadavek zadavatele na provedení pádových zkoušek z výšky 3 metrů. Specifikace zkoušky provedením 5 nespecifikovaných pádů z výšky 3 metrů na betonovou podložku s tím, že nesmí dojít k iniciaci náboje v nábojové komoře ani v jejím zásobníku, je ale dle nás velmi problematická. K iniciaci náboje v zásobníku během pádu může dojít například použitím nevhodného střeliva (neostatečná pevnost sestavy a zejména nevhodná citlivost zápalky konkrétního náboje). Tento

BANKOVNÍ SPOJENÍ
1020011/0710
ČNB, Praha 1

IČ
71214011

TELEFON
26133-1111

E-MAIL: podatelna@cs.mfcr.cz
INTERNET: www.celnisprava.cz
ID Datové schránky: 7puaa4c

ČESKÁ REPUBLIKA
GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

140 96 Praha 4, Budějovická 7

fakt nemůže samotná konstrukce pistole nijak ovlivnit. Proto požadujeme pro pádové zkoušky stanovit parametry (normu) střeliva, se kterým budou prováděny pádové zkoušky, např.: **STANAG 4090**, která stanovuje i toleranční pole citlivosti zápalek a příslušnou zkoušku předefinovat tak, aby případná iniciace náboje v zásobníku, která nebude zaviněna zbraní, nebyla důvodem k nevyhovění v této zkoušce.

Otázka č.2:

Stejně tak považujeme za krajně problematické to, že by metodiku zkoušení měl stanovovat sám dodavatel po dohodě s akreditovanou zkušebnou (laboratoří), která bude testování provádět. Vzhledem k faktu, že zadavatel nepožaduje uživatelské zkoušky pistolí, a vhodnost, zda zbraně vyhovují technickým specifikacím, bude posuzovat pouze akreditovaná laboratoř (viz Zadávací dokumentace, bod VIII Požadavky na způsob zpracování nabídky), a dále je EA MLA certifikace požadována jak pro provedení Státního ověřování jakosti (viz Příloha č.2 – Závazný vzor smlouvy, bod V. Státní ověřování jakosti), tak si zadavatel na základě smlouvy vyhrazuje právo odstoupit nebo částečně odstoupit, pokud kterákoliv z dodaných pistolí během záruční doby nevyhoví technickým podmínkám (viz Příloha č.2 – Závazný vzor smlouvy, bod IX. Záruční podmínky a bod X. Závěrečná ustanovení), požadujeme, aby dodavatel metodiku jasně specifikoval. Může nastat situace, kdy například žadatel v rámci SOJ nechá u akreditované zkušebny ověřit pistole dle mezinárodního standardu **AC/225**, a následně zadavatel provede dle smluvních podmínek přezkoušení dle odlišné, např. nějaké ve světě málo známé národní metodiky, a během zkoušení dojde k vzájemně si odporujícím výsledkům. Za problematické rovněž považujeme, že certifikace pistolí od případných uchazečů bude v nabídce dokládána dle různých metodik. Rozdílná metodika zkoušení logicky může vést i k rozdílným výsledkům.

Pro zachování transparentnosti, rovného zacházení (§ 6), a pro porovnatelnost a správnou vyhodnotitelnost výsledků zkoušek je přímo nutné, aby byly v rámci všech inzerovaných zkoušek užity jednotné a zcela jednoznačné metodiky. Vzhledem k požadavku nediskriminace výrobců na relevantním trhu EU, a možnosti skutečně využít příslušné národní zkušebny v rámci EA MLA, se jako správné jeví aplikovat nějaký mezinárodně uznávaný standard. Navrhujeme standardy NATO AC/225.

Odpověď 2 a 3:

Zadavatel se rozhodl vyhovět výše uvedenému požadavku na stanovení parametrů (normy) střeliva, se kterým budou prováděny pádové zkoušky. Zadavatel proto stanovuje, že toleranční citlivost zápalek střeliva použitého pro pádové zkoušky musí vyhovovat standardům NATO (STANAG 4090). Zadavatel se dále rozhodl vztáhnout tento požadavek také na ostatní zadavatelem požadované zkoušky, při nichž bude použito střelivo. Zadavatel proto dále stanovuje, že také střelivo použité pro ostatní zadavatelem požadované zkoušky pistolí musí vyhovovat standardům NATO (STANAG 4090).

Zadavatel se také rozhodl stanovit (označit) metodiky, podle kterých mají být zbraně testovány, a to jak pro účely nabídky, tak v rámci státního ověřování jakosti před dodáním a případně také v rámci uzavřeného smluvního vztahu po dobu trvání záruky. Uvedené se netýká jen pádové zkoušky pro pád z výšky 3m, ale všech zadavatelem požadovaných zkoušek.

Nadále tedy **neplatí** následující tvrzení zadavatele uvedené ve vysvětlení a změně zadávací dokumentace ze dne 9. 5. 2018, č.j. 24579/2018-900000-090:

„Zadavatel nestanovuje metodiku, podle které má testování probíhat. Metodiku stanoví dodavatel po dohodě s akreditovanou zkušebnou (laboratoří), která bude testování provádět.“

ČESKÁ REPUBLIKA
GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

140 96 Praha 4, Budějovická 7

S ohledem na výše uvedené upravil zadavatel požadavek na testování uvedený v čl. VIII odst. 2 ZD takto:
„Dodavatel musí ve své nabídce předložit doklady (protokoly, certifikáty apod.) o tom, že dodavatelem nabízená pistole byla testována (zkoušena) zkušebnou (laboratoří) akreditovanou signatářem dohody o vzájemném uznávání výsledků akreditace EA MLA (European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA)), **a to v souladu se zkušebními metodikami pro hodnocení malorážových systémů NATO AC/225 (LG/3-SG/1) D/14 + DISTR LG/3 nebo v souladu s metodikami pro zkoušení malorážových zbraní TP-VD-637-81, a to v následujícím rozsahu**

- úvodní prohlídka zbraně dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.1.1 „Úvodní prohlídka zbraně“ nebo zjištění úplnosti a technického stavu zbraně dle Metodiky č. 1 TP-VD-637-81,
- zjištění charakteristik zbraně dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.1.2 „Zjištění charakteristik zbraně“ nebo zjištění základních charakteristik zbraně (i odporu spouště) dle Metodiky č. 2 TP-VD-637-81,
- posouzení bezpečnosti konstrukce dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.10.2 „Posouzení bezpečnostní konstrukce“ nebo posouzení pojistných mechanismů a bezpečnosti konstrukce dle Metodiky č. 1 TP-VD-637-81,
- zkouška přesnosti a rozptylu dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.4 „Přesnost a rozptyl“ nebo zkouška seskupenosti a správnosti střelby (precize) dle Metodiky č. 12 TP-VD-637-81,
- zkouška střelbou z nemazané zbraně dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.13.1 „Nemazaná zbraň“, urychlená zkouška kropením dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.13.2 „Urychlená zkouška kropením“ a zkouška střelbou v prašném prostředí dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.13.5 „Písek a prach - statická a dynamická zkouška“ nebo zkouška zbraně střelbou v kombinovaných podmínkách (prašné prostředí, déšť, pistole bez maziva) dle Metodiky č. 16 TP-VD-637-81,
- zkouška zbraně střelbou za vysoké teploty dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.9.2 „Zkouška za vysoké teploty“ nebo zkouška zbraně střelbou za vysokých teplot dle Metodiky č. 17 TP-VD-637-81,
- zkouška zbraně za nízké teploty dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.9.1 „Zkouška za nízké teploty“ nebo zkouška zbraně při nízké teplotě a při náhlých teplotních změnách dle Metodiky č. 20 TP-VD-637-81,
- zkouška příslušenství dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.12 „Příslušenství“ nebo zkouška snadnosti rozebrání a zkouška příslušenství dle Metodiky č. 30 TP-VD-637-81,
- zkouška vzájemné zaměnitelnosti součástí dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.18 „Vzájemná zaměnitelnost“ nebo zkouška vyměnitelnosti součástí dle Metodiky č. 39 TP-VD-637-81,
- zkouška životnosti zbraně dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.5 „Životnost“ nebo zkouška životnosti zbraně (včetně odzkoušení funkce při střelbě náboji s neogiválním typem střely) dle Metodiky č. 26 TP-VD-637-81,
- pádová zkouška při pádu z výšky 1,5 m a 3 m dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.15.3 „Pádová zkouška“ nebo určení odolnosti a bezpečnosti zbraně při pádu (pád z výšky 1,5 m a 3 m) dle Metodiky č. 35 TP-VD-637-81; toleranční citlivost zápalek střeliva použitého pro pádové zkoušky musí vyhovovat standardům NATO (STANAG 4090); v rámci pádové zkoušky při pádu z výšky 3 m musí být provedeno 5 nespecifikovaných pádů z výšky 3 m na betonovou podložku, s tím, že nesmí dojít k iniciaci náboje v nábojové komoře pistole ani v jejím zásobníku,

a že s ohledem na výsledky tohoto testování testovaná pistole splňuje požadavky zadavatele uvedené v Příloze č. 1 této ZD - Specifikace pistolí. **Střelivo použité pro testování (zkoušení) pistolí přitom musí vyhovovat standardům NATO (STANAG 4090).**

Všechny výše uvedené doklady (protokoly, certifikáty apod.) je dodavatel povinen předložit v elektronickém originále v českém jazyce nebo v cizojazyčném elektronickém originále včetně úředního překladu do českého jazyka.¹

BANKOVNÍ SPOJENÍ
1020011/0710
ČNB, Praha 1

IČ
71214011

TELEFON
26133-1111

E-MAIL: podatelna@cs.mfcr.cz
INTERNET: www.celnisprava.cz
ID Datové schránky: 7puaa4c

ČESKÁ REPUBLIKA
GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

140 96 Praha 4, Budějovická 7

Dodavatel musí ve své nabídce předložit alespoň kopii dokladu v českém jazyce nebo alespoň kopii dokladu v cizím jazyce včetně úředního překladu do českého, prokazujícího, že subjekt, který vystavil výše uvedené doklady, je zkušebnou (laboratoří) akreditovanou signatářem dohody o vzájemném uznávání výsledků akreditace EA MLA.

Aktuální seznam signatářů dohody EA MLA je k dispozici na <http://www.european-accreditation.org/mla-and-bla-signatories>.

Zadavatel dále upravil požadavek na testování uvedený v čl. V odst. 5 Přílohy č. 2 ZD – Závazný vzor smlouvy takto:

„Prodávající je povinen v rámci provedení SOJ na své náklady zabezpečit u zkušebny (laboratoře) akreditované signatářem dohody o vzájemném uznávání výsledků akreditace EA MLA (European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA)) provedení testů (zkoušek) vzorků dodávaných pistolí, **a to v souladu se zkušebními metodikami pro hodnocení malorážových systémů NATO AC/225 (LG/3-SG/1) D/14 + DISTR LG/3 nebo v souladu s metodikami pro zkoušení malorážových zbraní TP-VD-637-81**, a to v následujícím rozsahu

- úvodní prohlídka zbraně dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.1.1 „Úvodní prohlídka zbraně“ nebo zjištění úplnosti a technického stavu zbraně dle Metodiky č. 1 TP-VD-637-81,
- zjištění charakteristik zbraně dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.1.2 „Zjištění charakteristik zbraně“ nebo zjištění základních charakteristik zbraně (i odporu spouště) dle Metodiky č. 2 TP-VD-637-81,
- posouzení bezpečnosti konstrukce dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.10.2 „Posouzení bezpečnostní konstrukce“ nebo posouzení pojistných mechanismů a bezpečnosti konstrukce dle Metodiky č. 1 TP-VD-637-81,
- zkouška přesnosti a rozptylu dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.4 „Přesnost a rozptyl“ nebo zkouška seskupenosti a správnosti střelby (precize) dle Metodiky č. 12 TP-VD-637-81,
- zkouška střelbou z nemazané zbraně dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.13.1 „Nemazaná zbraň“, urychlená zkouška kropením dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.13.2 „Urychlená zkouška kropením“ a zkouška střelbou v prašném prostředí dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.13.5 „Písek a prach - statická a dynamická zkouška“ nebo zkouška zbraně střelbou v kombinovaných podmínkách (prašné prostředí, déšť, pistole bez maziva) dle Metodiky č. 16 TP-VD-637-81,
- zkouška zbraně střelbou za vysoké teploty dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.9.2 „Zkouška za vysoké teploty“ nebo zkouška zbraně střelbou za vysokých teplot dle Metodiky č. 17 TP-VD-637-81,
- zkouška zbraně za nízké teploty dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.9.1 „Zkouška za nízké teploty“ nebo zkouška zbraně při nízké teplotě a při náhlých teplotních změnách dle Metodiky č. 20 TP-VD-637-81,
- zkouška příslušenství dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.12 „Příslušenství“ nebo zkouška snadnosti rozebrání a zkouška příslušenství dle Metodiky č. 30 TP-VD-637-81,
- zkouška vzájemné zaměnitelnosti součástí dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.18 „Vzájemná zaměnitelnost“ nebo zkouška vyměnitelnosti součástí dle Metodiky č. 39 TP-VD-637-81,
- zkouška životnosti zbraně dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.5 „Životnost“ nebo zkouška životnosti zbraně (včetně odzkoušení funkce při střelbě náboji s neogiválním typem střely) dle Metodiky č. 26 TP-VD-637-81,

¹ Za elektronický originál se považuje také dokument, který vznikl provedením konverze dokumentu v listinné podobě v souladu s § 22 odst. 1 písm. a) zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, v platném znění, dle kterého platí, že:

„Konverzí se rozumí úplné převedení dokumentu v listinné podobě do dokumentu obsaženého v datové zprávě nebo datovém souboru, ověření shody obsahu těchto dokumentů a připojení ověřovací doložky ...“

ČESKÁ REPUBLIKA
GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

140 96 Praha 4, Budějovická 7

- pádová zkouška při pádu z výšky 1,5 m a 3 m dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.15.3 „Pádová zkouška“ nebo určení odolnosti a bezpečnosti zbraně při pádu (pád z výšky 1,5 m a 3 m) dle Metodiky č. 35 TP-VD-637-81; toleranční citlivost zápalek střeliva použitého pro pádové zkoušky musí vyhovovat standardům NATO (STANAG 4090); v rámci pádové zkoušky při pádu z výšky 3 m musí být provedeno 5 nespécifikovaných pádů z výšky 3 m na betonovou podložku, s tím, že nesmí dojít k iniciaci náboje v nábojové komoře pistole ani v jejím zásobníku,

za účelem prokázání, že pistole splňují parametry uvedené v Technických podmínkách. **Střelivo použité pro testování (zkoušení) pistolí přitom musí vyhovovat standardům NATO (STANAG 4090).**

Aktuální seznam signatářů dohody EA MLA je k dispozici na <http://www.european-accreditation.org/mla-and-bla-signatories>.

Pokud budou vzorky v rámci výše uvedených zkoušek poškozeny nebo zničeny, je prodávající povinen dodat kupujícímu ve lhůtě uvedené v čl. III odst. 3 této smlouvy náhradní bezvadné kusy.“

Zadavatel dále upravil oprávnění zadavatele uvedené v čl. IX odst. 6 Přílohy č. 2 ZD – Závazný vzor smlouvy takto:

„Kupující je oprávněn nechat provést kdykoliv v průběhu záruční doby poskytnuté prodávajícím u kupujícím vybraných kusů pistolí testy (zkoušky) **v souladu se zkušebními metodikami pro hodnocení malorážových systémů NATO AC/225 (LG/3-SG/1) D/14 + DISTR LG/3 nebo v souladu s metodikami pro zkoušení malorážových zbraní TP-VD-637-81** za účelem ověření, že pistole splňují parametry uvedené v technických podmínkách, a to v následujícím rozsahu:

- **zjištění charakteristik zbraně dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.1.2 „Zjištění charakteristik zbraně“ nebo zjištění základních charakteristik zbraně (i odporu spouště) dle Metodiky č. 2 TP-VD-637-81,**
- **posouzení bezpečnosti konstrukce dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.10.2 „Posouzení bezpečnostní konstrukce“ nebo posouzení pojistných mechanismů a bezpečnosti konstrukce dle Metodiky č. 1 TP-VD-637-81,**
- **zkouška přesnosti a rozptylu dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.4 „Přesnost a rozptyl“ nebo zkouška seskupenosti a správnosti střelby (precize) dle Metodiky č. 12 TP-VD-637-81,**
- **zkouška střelbou z nemazané zbraně dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.13.1 „Nemazaná zbraň“, urychlená zkouška kropením dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.13.2 „Urychlená zkouška kropením“ a zkouška střelbou v prašném prostředí dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.13.5 „Písek a prach - statická a dynamická zkouška“ nebo zkouška zbraně střelbou v kombinovaných podmínkách (prašné prostředí, déšť, pistole bez maziva) dle Metodiky č. 16 TP-VD-637-81,**
- **zkouška zbraně střelbou za vysoké teploty dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.9.2 „Zkouška za vysoké teploty“ nebo zkouška zbraně střelbou za vysokých teplot dle Metodiky č. 17 TP-VD-637-81,**
- **zkouška zbraně za nízké teploty dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.9.1 „Zkouška za nízké teploty“ nebo zkouška zbraně při nízké teplotě a při náhlých teplotních změnách dle Metodiky č. 20 TP-VD-637-81,**
- **zkouška příslušenství dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.12 „Příslušenství“ nebo zkouška snadnosti rozebrání a zkouška příslušenství dle Metodiky č. 30 TP-VD-637-81,**
- **zkouška vzájemné zaměnitelnosti součástí dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.18 „Vzájemná zaměnitelnost“ nebo zkouška vyměnitelnosti součástí dle Metodiky č. 39 TP-VD-637-81,**
- **zkouška životnosti zbraně dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.5 „Životnost“ nebo zkouška životnosti zbraně (včetně odzkoušení funkce při střelbě náboji s neogiválním typem střely) dle Metodiky č. 26 TP-VD-637-81,**
- **pádová zkouška při pádu z výšky 1,5 m a 3 m dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.15.3 „Pádová zkouška“ nebo určení odolnosti a bezpečnosti zbraně při pádu (pád z výšky 1,5 m a 3 m) dle**

BANKOVNÍ SPOJENÍ
1020011/0710
ČNB, Praha 1

IČ
71214011

TELEFON
26133-1111

E-MAIL: podatelna@cs.mfcr.cz
INTERNET: www.celnisprava.cz
ID Datové schránky: 7puaa4c

ČESKÁ REPUBLIKA
GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

140 96 Praha 4, Budějovická 7

Metodiky č. 35 TP-VD-637-81; toleranční citlivost zápalek střeliva použitého pro pádové zkoušky musí vyhovovat standardům NATO (STANAG 4090); v rámci pádové zkoušky při pádu z výšky 3 m musí být provedeno 5 nespecifikovaných pádů z výšky 3 m na betonovou podložku, s tím, že nesmí dojít k iniciaci náboje v nábojové komoře pistole ani v jejím zásobníku.

Kupující je oprávněn nechat tyto testy (zkoušky) provést u zkušebny (laboratoře) akreditované signatářem dohody o vzájemném uznávání výsledků akreditace EA MLA (European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA)). **Testy (zkoušky) musí být v takovém případě provedeny dle metodik, dle kterých byly pistole testovány prodávajícím zvolenou zkušebnou (laboratoři) pro účely podání nabídky (tj. např. pokud byla pro účely podání nabídky provedena zkouška životnosti zbraně dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.5 „Životnost“, je kupující oprávněn nechat testovat pistole pouze a jedině dle Metodiky NATO AC/225 č. 2.5 „Životnost“).** Toleranční citlivost zápalek střeliva použitého pro pádové zkoušky musí vyhovovat standardům NATO (STANAG 4090). Střelivo použité pro testování (zkoušení) pistolí musí vyhovovat standardům NATO (STANAG 4090).“

Přílohou č. 1 tohoto vysvětlení a změny ZD je upravená ZD a Přílohou č. 2 tohoto vysvětlení a změny ZD je upravená Příloha č. 2 ZD – Závazný vzor smlouvy.

S ohledem na výše popsané změny ZD přistoupil zadavatel k prodloužení lhůty pro podání žádostí o účast ve smyslu § 99 odst. 2 zákona:

Žádost o účast může být podána **výhradně prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK** dostupného na internetové adrese https://mfcr.ezak.cz/profile_display_50.html, a to nejpozději v nově stanovené lhůtě, která je uvedena v **Opravě – oznámení změn nebo dodatečných informací uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek a uveřejněna na profilu zadavatele.**

Zadavatel vyzývá dodavatele, kteří odeslali zadavateli svou žádost o účast dříve, než se měli možnost seznámit s obsahem tohoto vysvětlení a změny ZD (dále jen „původní žádost o účast“), aby v případě, že se s ohledem na obsah tohoto vysvětlení a změny zadávací dokumentace rozhodnou podat ve lhůtě pro podání žádostí o účast novou žádost o účast, učinili v rámci elektronického nástroje E-ZAK zneplatnění původní žádosti o účast.

S pozdravem

Ing. Miroslav Nováček
ředitel sekce 01 Ekonomiky a informatiky
podepsáno elektronicky

Přílohy:

- 1) upravená ZD ve znění vysvětlení a změny ZD ze dne 23. 5. 2018 (v režimu sledování změn + v čistopise)
- 2) upravená Příloha č. 2 ZD – Závazný vzor smlouvy ve znění vysvětlení a změny ZD ze dne 23. 5. 2018 (v režimu sledování změn + v čistopise)

BANKOVNÍ SPOJENÍ
1020011/0710
ČNB, Praha 1

IČ
71214011

TELEFON
26133-1111

E-MAIL: podatelna@cs.mfcr.cz
INTERNET: www.celnisprava.cz
ID Datové schránky: 7puaa4c