



ČESKÁ REPUBLIKA - MINISTERSTVO VNITRA

Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7, IČ: 0000 7064, DIČ: CZ00007064

zastoupená

JUDr. Helenou Tomkovou

ředitelkou odboru bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání

kontaktní adresa : MV, náměstí Hrdinů 1634/3, 140 21 Praha

Č. j. MV-32059-8/VZ-2012

Praha 25. května 2012

Počet listů: 2

Dodatečné informace k veřejné zakázce – „Výzkum a vývoj technik zvyšujících zajištění bezpečnostních hologramů“

Na základě ustanovení § 49 odst. 1, 2 a 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, Vám zasíláme dodatečnou informaci včetně textu dotazu v rámci veřejné zakázky „**Výzkum a vývoj technik zvyšujících zajištění bezpečnostních hologramů**“. Zadavatel obdržel dne 23. května 2012 tento dotaz:

Dotaz č. 1

Ve specifikaci veřejné zakázky „Výzkum a vývoj technik zvyšujících zajištění bezpečnostních hologramů“ (č.j. 32059-2/VZ-2012) je na str. 3 uvedeno (Způsob využití výsledků v praxi): „Metody a technologie musí být navrženy tak, aby navazovaly a doplňovaly stávající technologické postupy užívané na specializovaných pracovištích Policie ČR“. Proto bych Vás rád požádal o bližší specifikaci stávajících technologických postupů užívaných na specializovaných pracovištích Policie ČR tak, aby naše nabídka mohla splnit požadavky zadávací dokumentace.

Odpověď na dotaz č. 1

Specifikum stávající technologie je v malosériovosti následné výroby, t.j. v potřebě realizace hologramů v sériích od desítek kusů po jednotky tisíců kusů. Tomu



odpovídá jak systém masteringu, tak výroby matric, následného lisování hologramů do fólií šířky kolem 50 mm a v délkách jednotek stovek metrů, a následné aplikaci hologramů. Těžiště je v realizaci hologramů typů samolepek. Celkový technologický postup je klasický: návrh, expozice mastru, výroba matric, lisování, nanesení lepu, aplikace. Vzhledem k ekonomice je důraz kladen na relativně jednoduché, časově rychlé postupy vylučující, ale nahrazující metody, které se používají při hromadné výrobě. Jedním z cílů je vyhnout se komerčním materiálům nebo komerčně realizovaným hologramům a jejich uzpůsobení.

S ohledem na expertizy je snahou systém napojit na zařízení VSC firmy Foster + Freeman.

Dotaz č. 2

Ve specifikaci veřejné zakázky „Výzkum a vývoj technik zvyšujících zajištění bezpečnostních hologramů“ (č.j. 32059-2/VZ-2012) jsou uvedeny „maximální výdaje ze státního rozpočtu na realizaci projektu v hodnotě 10 000 000,- Kč. V zadávací dokumentaci k této zakázce je uvedena částka 8 300 000 bez DPH, která neodpovídá (o 40 000) částce ze Specifikace. Jaká je tedy výše předpokládaných výdajů?

Odpověď na dotaz č. 2

Částka 8 300 000,- Kč je předpokládaná hodnota veřejné zakázky bez DPH. Částka 10 000 000,- Kč je maximální výše výdajů ze státního rozpočtu na realizaci projektu. Do této částky musí být výše nabídkové ceny včetně DPH na vstupu. Účelová podpora na řešení projektu je poskytována formou dotace právnickým nebo fyzickým osobám nebo zvýšením výdajům organizačních složek státu. Příjemce právnická nebo fyzická osoba tedy nebude poskytovateli náklady fakturovat, ale předkládat jejich vyúčtování a dále se bude řídit § 14 odst. 12 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů.

za zadavatele
JUDr. Helena Tomková
ředitelka odboru bezpečnostního
výzkumu a policejního vzdělávání
podepsáno elektronicky