



Pomáhat a chránit

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY

Úsek náměstka policejního prezidenta pro ekonomiku
Odbor veřejných zakázek



Č.j.: PPR-33972-36/ČJ-2016-990640

PRAHA 24. 3. 2017
Počet listů: 9

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 dle § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., zákona o zadávání veřejných zakázek k uveřejněné zadávací dokumentaci č.j.: PPR-33972-15/ČJ-2016-990640

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 k uveřejněné zadávací dokumentaci veřejné zakázky „**Rámcová dohoda na dodávky vest balistických ochranných těžkých NIJ IIIA/IV (ZJ) na období 2017 - 2020**“

na profilu zadavatele: https://www.zakazky.mvcr.cz/profile_display_3.html dne 6. 3. 2017.

Zadavatel poskytuje dodavatelům tuto dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám:
Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Otázka č. 1:

V prvním odstavci TS je uvedeno, cituji: " Vesta balistická ochranná těžká NIJ IIIA/IV je osobní ochranný prostředek určený k ochraně životně důležitých orgánů uživatele (trup) proti účinkům střel, střepin a dalším mechanickým zásahům, částečně nebo zcela (balisticky odolná vložka/přídavný panel) odolný proti bodným zbraním“, aniž by byla uvedena třída balistické ochrany proti noži (např. česká TON 1, Ton 2 nebo obdobná britská HG1A/KR1 či HG2/KR1/SP1). Prosíme o upřesnění.

Odpověď na otázku č. 1:

Vesta balistická ochranná těžká NIJ IIIA/IV je osobní ochranný prostředek určený k ochraně životně důležitých orgánů uživatele (trup) proti účinkům střel, střepin a dalším mechanickým zásahům, částečně nebo zcela (balisticky odolná vložka/přídavný panel) odolný proti bodným zbraním. Je určena pro vrchní nošení na oděv. Vesta společně s balisticky odolnou vložkou chrání uživatele před účinky střel a střepin na základní balistickou odolnost III A dle NIJ Standard 0101.04 a dodatečné střelivo. Po doplnění přídavnými balisticky odolnými panely musí být v místě vložení těchto panelů zabezpečena vyšší balistická odolnost – viz další text.

MINISTERSTVO VNITRA ČR
poštovní schránka 160
160 41 Praha 6

www.policie.cz

Tel.: +420 974 835 653
Fax: +420 974 835 643
Email: pp.ovz@pcr.cz

A dále např.:

Odolnost vesty balistické se požaduje doložit podle US STANDARD NIJ STD 0101.04 pro testování a zařazení ochranných vest ve třídě balistické odolnosti NIJ III A vč. dále uvedeného dodatečného zkoušení a odolnost proti střepinám dle STANAG 2920, ANNEX A, bod A.1, střepina IDENTITY A3/6723/1 (pro V50 – min. 500m/s).

Hrudní balisticky odolné panely, přední a zadní, musí v místě vložení zajistit spolu s měkkou balisticky odolnou vložkou balistickou odolnost třídy NIJ IV.

Ostatní balisticky odolné panely musí zajišťovat balistickou ochranu, jak dále v textu uvedeno.

Požadavky na doklady a certifikáty ve vztahu k poskytované balistické ochraně uvádí zadavatel takto:

Další doklady požadované v nabídce:

Platný protokol o zkoušce provedené akreditovanou zkušebnou (laboratoří), kterým účastník prokáže, že vesta balistická ochranná těžká NIJ IIIA/IV, předložená v rámci nabídky, plní požadavek balistické odolnosti ověřené ve shodě s balistickým standardem US STANDARD NIJ STD 0101.04 pro testování a zařazení ochranných vest ve třídě balistické odolnosti NIJ III A a odolnost proti střepinám dle STANAG 2920, ANNEX A, bod A. 1, střepina IDENTITY A3/6723/1 (pro V50 – min. 500m/s).

Požadováno je i dodatečné zkoušení, jehož výsledky budou uvedeny v protokolu ze zkoušek (provedení dle podmínek stejné normy) pro střelivo: 7,62 x 25 Tokarev Ball (494±10m/s), 9 mm Makarov MSC /6 gram/(Mild Steel Core), (310±10m/s), 9 mm x 19 Action Effect (466±10 m/s), (obecný název).

Zadavatel požaduje v rámci dodatečného testování odolnosti podle normy pouze ověření balistických vlastností vesty uvedeným dodatečným střelivem s vyhovujícím výsledkem (neprůstřel). Výsledek ověření bude konstatován v protokolu ze zkoušek, výsledek testování doložen způsobem dle výše uvedeného požadavku na balistickou odolnost NIJ IIIA.

Upřesnění specifikace střeliva: Zadavatel bude v případě zkoušení v ČR akceptovat i parametry střeliva pro dodatečné zkoušení: náboj 9 mm Makarov (9x18mm) FMJ/6,1 g, (310±10m/s), náboj 7,62 x 25 (7,62 mm Tokarev), hmotnost střely 5,5 g, FMJ, (470±10m/s), náboj 9x19 Dynamit Nobel AG Action 5, 6,1 g, (430±10m/s).

Odolnost panelů balistických (hrudního a zádového) musí splňovat požadavky podle ČSN 39 5360:1996 Zkoušky odolnosti ochranných prostředků (dále jen „ČSN“) ve třídě balistické odolnosti (dále jen „TBO“) TBO 5 CZ (viz. níže).

Platným protokolem o zkoušce provedené oprávněnou zkušebnou (akreditovanou zkušebnou, /zkušební laboratoří/, případně orgánem státní správy zmocněným zákonem k provádění odborných činností a ke zkoušení balisticky odolných materiálů a konstrukcí) účastník prokáže, že „Panely balistické TBO 5 CZ“, předkládané v rámci nabídky, plní požadavek balistické odolnosti, ověřené v rozsahu dle ČSN 39 5360. Z jednoznačného prohlášení oprávněné zkušebny musí vyplývat, že panel balistický splňuje po zatížení 2 cykly temperování (viz dále) podmínky ČSN 395360 ve smyslu bodu 5.1.1. Zkouška za běžných



provozních podmínek pro zařazení do třídy balistické odolnosti TBO 5CZ. (Nepožaduje se splnění podmínky bodu 6.1 /vyhodnocení TBO/ citované normy, týkající se objemu vtisku) /připuštna je varianta bez uvedení výsledku měření objemu vtisku dle bodu 6.1 normy, případně varianta s uvedením výsledku měření objemu vtisku, přičemž tento výsledek je orientační a nemá vliv na případné nevyhovující hodnocení požadované ochrany proti účinkům střel/.

Požadováno je i dodatečné zkoušení, jehož výsledky budou uvedeny v protokolu ze zkoušek (provedení dle podmínek stejné normy) pro střelivo: 7,62 x 39 BZ (740±10m/s), 7,62 x 54R, FMJ FeJ, hmotnost střely 9,6g, v= 830±15m/s, .223 Remington, střela SS109, hmotnost střely 4,0 g +- 0,1 g v= 950±10m/s.

Zadavatel požaduje v rámci dodatečného zkoušení odolnosti podle normy pouze ověření balistických vlastností panelu uvedeným dodatečným střelivem, přičemž nesmí dojít k průstřelu panelu ani k oddělení ostrých střepin. Výsledek ověření bude konstatován v protokolu ze zkoušek. Zadavatel pro dodatečné zkoušení připustí i výsledky zkoušení uvedeným střelivem s dosaženou vyšší ústřovou rychlostí střely za předpokladu, že nedojde k průstřelu panelu ani k oddělení ostrých střepin.

S ohledem na předpokládaný způsob využití panelů balistických požaduje zadavatel, aby balistický materiál, použitý při výrobě všech balistických panelů odolával opakovaným změnám teploty (tzn. balistický panel si musí zachovat deklarovanou balistickou odolnost po teplotním zatížení 2 cykly s průběhem dle obr. 3 ČSN EN ISO 14 451-2 Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech – část 2 Metody zkoušení).

Platným protokolem o zkoušce provedené akreditovanou zkušebnou (laboratoří) účastník dále prokáže, že panely balistické TBO5CZ hrudní a zádové, předložené v rámci nabídky, plní rovněž v kombinaci s vestou balistickou NIJ IIIA (s balistickou vložkou, složenou z vrstev aramidové tkaniny) požadavek balistické odolnosti ověřené ve shodě s balistickým standardem US STANDARD NIJ STD 0101.04 pro testování a zařazení ochranných vest ve třídě balistické odolnosti NIJ IV.

Ostatní panely balistické musí odolávat po teplotním zatížení 2 cykly (viz výše) nejméně střelivu 7,62 x 39 FMJ/Pb, (720±10m/s), hmotnost střely 8,00±0,1g, balistická odolnost musí být ověřena postupem dle balistického standardu US STANDARD NIJ STD 0101.04 a rovněž doložena platným protokolem o zkoušce provedené oprávněnou zkušebnou (akreditovanou zkušebnou, /zkušební laboratoří/,

Zadavatel připomíná, že zadávací dokumentaci ve smyslu zákona je nutné chápat komplexně, jako soubor požadavků zadavatele na zamýšlený předmět plnění. V technickém popisu (úvodu) požadovaného předmětu plnění je konstatován fakt, že ochranná vesta, vybavená měkkou balisticky odolnou vložkou a případně doplněná balisticky odolnými panely poskytuje (zcela logicky, dáno vlastnostmi použitých materiálů) i ochranu proti bodným zbraním. Zadavatel v ZD neuvádí konkrétní požadavky na mru poskytované ochrany proti bodným zbraním ani nevyžaduje doklad o dosažených hodnotách této odolnosti, protože tyto ochranné vlastnosti nepožaduje doložit.



Otázka č. 2:

Zadavatel se odkazuje na neprůstřelnou vestu typu S-1 od výrobce MehlerVarioSystem (SRN) jako na podmínkám TS vyhovující řešení. Vycházíme-li z této vesty, lze tedy konstatovat, že při požadované váze materiálu měkkých balistických vložek max. 5,8 kg na m² je tedy přípustná maximální hmotnost vesty vč. obalů (bez odolných panelů) 4,0 kg při garantované ploše balistické ochrany?

Odpověď na otázku č. 2:

Zadavatel v textu ZD uvádí:

Podmínkám technické specifikace vyhovující řešení vesty požadované balistické odolnosti je dodáváno např. pod označením Vario systém výrobce Mehler (SRN), model S1.

Zadavatel požaduje předložit soupravu vesty balistické, složené z:

- Předního a zadního dílu vesty balistické s měkkou bal. odolnou vložkou a bal. odolnými panely
- Chráničů ramen s měkkou bal. odolnou vložkou
- Chrániče krku s měkkou bal. odolnou vložkou a bal. odolným panelem
- Chrániče břicha s měkkou bal. odolnou vložkou a bal. odolným panelem
- Chrániče klínu s měkkou bal. odolnou vložkou a bal. odolným panelem
- Soupravy pouzder

Zadavatel požaduje předložení nabídky se soutěžním vzorkem nejméně stejných nebo lepších ochranných a uživatelských vlastností a materiálového provedení, než uvádí TS.

Zadavatel v textu neuvádí, že konkrétní provedení balistické ochranné vesty vyhovuje požadavkům technické specifikace. Zadavatel pouze upozorňuje uchazeče, že technické řešení konkrétního výrobce (uvedené jako příklad), může vyhovět požadavkům zadavatele, pokud použitými materiály a provedením vyhoví všem podmínkám zadávací dokumentace.

Otázka č. 3:

Vzhledem k tomu, že se zadavatel odkazuje na neprůstřelnou vestu typu S-1 od výrobce MehlerVarioSystem (SRN) jako na podmínkám TS vyhovující řešení, považuje zadavatel z hlediska TS způsob ochrany měkkých balistických panelů systémem „bag in bag“ (obal v obalu garance 10+2) nebo tomuto systému podobným za zcela vyhovující?

Odpověď na otázku č. 3:

Zadavatel z důvodu zachování rovné soutěže nepředepisuje konkrétní materiálové nebo technické řešení.

Otázka č. 4:

Zadavatel v TS požaduje, že vesta svým provedením musí umožňovat rozložení váhy na maximální plochu trupu uživatele. Vzhledem k tomu, že se zadavatel odkazuje na neprůstřelnou vestu typu S-1 od výrobce MehlerVarioSystem (SRN) jako na podmínkám TS vyhovující řešení, považuje zadavatel ergonomický střih a řešení vesty včetně jejího ponosu, kombinovaného s bojovým balistickým opaskem jako jeho nedílnou součástí, tak, že rozkládá



váhu vesty na více než 90% těla uživatele, čímž je dáno, že na ramenou spočívá maximálně od 5 do 8% hmotnosti vesty?

Odpověď na otázku č. 4:

Zadavatel v textu ZD upozorňuje na nutnost kompatibility (Být kompatibilní s dalšími součástmi vybavení uživatelských útvarů Policie ČR (Soupravou balistické ochrany končetin vč. balistického opasku a balistickou přilbou Revision)). Vhodnost uchazečem zvoleného řešení pak může být součástí případného posuzování soutěžního vzorku v rámci jednání komise pro posuzování a hodnocení nabídek, zadavatel však nemůže výsledky tohoto posouzení předpovídat.

Otázka č. 5:

V TS zadavatel uvádí, že Zadavatel požaduje předložit soupravu vesty balistické, složené z „Předního a zadního dílu vesty balistické s měkkou bal. odolnou vložkou a bal. odolnými, panely chráničů ramen s měkkou bal. odolnou vložkou, chrániče krku s měkkou bal. odolnou vložkou a bal. odolným panelem, Chrániče břicha s měkkou bal. odolnou vložkou a bal. odolným panelem, chrániče klínu s měkkou bal. odolnou vložkou a bal. odolným panelem a soupravy pouzder“ (v soupravě tedy chybí boční panely). Avšak v jiné části TS zadavatel uvádí, že součásti vesty mají být rovněž boční balistické panely včetně odolných panelů. Jaké je tedy zamýšlené konstrukční řešení vesty, respektive mají boční panely tvořit s vestou homogenní celek?

Odpověď na otázku č. 5:

Zadavatel požaduje předložit soupravu vesty balistické, složené z:

- Předního a zadního dílu vesty balistické s měkkou bal. odolnou vložkou a bal. odolnými panely
- Chráničů ramen s měkkou bal. odolnou vložkou
- Chrániče krku s měkkou bal. odolnou vložkou a bal. odolným panelem
- Chrániče břicha s měkkou bal. odolnou vložkou a bal. odolným panelem
- Chrániče klínu s měkkou bal. odolnou vložkou a bal. odolným panelem
- Soupravy pouzder

A dále např.:

Balisticky odolné panely boční, břišní a krční:

- balistická odolnost: nejméně 7,62 x 39 CP/PbJ (v kombinaci s měkkou balisticky odolnou vložkou NIJ IIIA) viz dále
- hmotnost jednoho panelu: max. 1 kg při základních rozměrech 150 x 200 cm

Břišní a krční balisticky odolné panely musí být vyrobeny ze stejných materiálů, poskytovat stejnou balistickou ochranu, jako panely boční (a vykazovat stejnou plošnou hmotnost).

Rozměry a tvar balisticky odolných panelů:

Balisticky odolné panely přední a zadní 245-250x300-315 mm, boční 150-170x190-200 mm. (Výchozí plocha panelu před případnou úpravou umožňující volný pohyb paží a zaoblením v rozmezí 750-772 cm² boční panel v rozmezí 300-323 cm²). Plocha ostatních panelů (břišních a krčního) není zadavatelem taxativně stanovena, tyto panely však musí uživateli poskytovat potřebnou ochranu.

Z uvedeného textu ZD je tedy zřejmé, že zadavatel požaduje i boční balisticky odolné panely, nepředepisuje však konkrétní technické řešení ochranné vesty (tj. jestli boční panely mají být umístěny v kapsách předního nebo zadního dílu).

Otázka č. 6:

V TS zadavatel uvádí, že dodaná balistická vesta musí být mimo jiné kompatibilní s již používaným balistickým opaskem zavedeným do výstroje ZJ. Avšak vzhledem k tomu, že balistický opasek je již nedílnou součástí ponosového systému vesty S-1 výrobce

MehlerVarioSystem (SRN), na kterou se zadavatel odkazuje jako na podmínkám TS vyhovující řešení, má se za to, že považuje zadavatel tuto podmínku u S-1 za splněnou.

Odpověď na otázku č. 6:

Obdobně viz bod 2. Zadavatel v textu neuvádí, že konkrétní provedení balistické ochranné vesty vyhovuje požadavkům technické specifikace. Zadavatel pouze upozorňuje uchazeče, že technické řešení konkrétního výrobce (uvedené jako příklad), může vyhovět požadavkům zadavatele, pokud použitými materiály a provedením splní všechny podmínky zadávací dokumentace. Nelze proto automaticky předpokládat, že jako příklad technického řešení uvedená balistická vesta splní požadavky na kompatibilitu s dalším vybavením policistů, jak ZD vyžaduje, neboť tato kompatibilita může být komisí ověřována v rámci posuzování nabídky.

Otázka č. 7:

Vesta S-1 výrobce MehlerVarioSystem (SRN) používá jiné hrudní pláty, než jsou požadované v TS. Ačkoliv již zadavatel v dodatečných dotazech uvedl, že trvá na specifikaci plátů, žádáme o upřesnění požadované odolnosti, neboť v TS je požadovaná specifikace uvedena podle tří různých normativů třídy balistické odolnosti. Požadujeme jasnou odpověď, zda mají být hrudní pláty vyrobeny podle normy CZ 395360 v třídě balistické odolnosti TBO 5 CZ nebo podle normy NIJ.0101.04 v třídě odolnosti NIJ.IV?

Odpověď na otázku č. 7:

Zadavatel trvá na v textu ZD uvedených požadavcích na prokázání balistické odolnosti hrudního a zádového balisticky odolného panelu, neboť má již dříve realizovanými nákupy za prokázané, že toto provedení balisticky odolných panelů vyhovuje potřebám Policie ČR.

Otázka č. 8:

U ostatních balistických odolných panelů v TS zadavatel uvádí, že velikost není taxativně dána stejně jako odolnost, která je však zastoupena uvedeným střelivem respektive se odkazuje na minimální odolnost proti danému střelivu 7,62x39 CP/PbJ. Na jiném místě TS stejně jako v dodatečných dotazech však zadavatel uvádí, že velikost ostatních odolných panelů je dána základním rozměrem 150x200 při maximální váze 1kg. Vzhledem k tomu, že velikost panelů zásadním způsobem ovlivňuje těžiště i váhu vesty, stejně jako pohyblivost uživatele a zadavatel uvádí vestu S-1 od výrobce MehlerVarioSystem jako vyhovující řešení v souladu s TS, lze zakládat, že celková hmotnost přídatných odolných panelů (2 boční, krční, břišní, třísla, 2 hrudní) by neměla přesáhnout 6,8 kg respektive 6,9 kg při použití plátů TBO 5 CZ standalone, tzn. že celková váha vesty nepřekročí 11 kg za obmyšlený způsob řešení vesty?

Odpověď na otázku č. 8:

Zadavatel záměrně neuvádí konkrétní technické řešení balistické vesty ani přesné rozměry balistických panelů. S cílem umožnit uchazečům předložit optimální konstrukční řešení stanovil v ZD m.j. tyto podmínky:

Balisticky odolné panely boční, břišní a krční:

- balistická odolnost: nejméně 7,62 x 39 CP/PbJ (v kombinaci s měkkou balisticky odolnou vložkou NIJ IIIA) viz dále
- hmotnost jednoho panelu: max. 1 kg při základních rozměrech 150 x 200 cm

Břišní a krční balisticky odolné panely musí být vyrobeny ze stejných materiálů, poskytovat stejnou balistickou ochranu, jako panely boční (a vykazovat stejnou plošnou hmotnost).

Rozměry a tvar balisticky odolných panelů:

Balisticky odolné panely přední a zadní 245-250x300-315 mm, boční 150-170x190-200 mm. (Výchozí plocha panelu před případnou úpravou umožňující volný pohyb paží a zaoblením v rozmezí 750-772 cm² boční panel v rozmezí 300-323 cm²). Plocha ostatních panelů (břišních a krčního) není zadavatelem taxativně stanovena, tyto panely však musí uživateli poskytovat potřebnou ochranu.

Účelem institutu dodatečných informací je možnost vysvětlení případných nejasností v textu zadávací dokumentace. Zadavatel se v rámci vysvětlení textu ZD nemůže a nebude vyjadřovat ke konkrétnímu výrobku a jeho provedení. Posouzení míry splnění požadavků zadavatele konkrétní nabídkou může být předmětem hodnocení příslušné komise zadavatele a zadavatel nemůže předjímat výsledky těchto hodnocení.

Otázka č. 9:

Souprava měkkých balisticky odolných vložek se skládá z:

Předního dílu a zadního dílu. Obaly /nosiče/ dalších dílů měkké balistické ochrany, tj: ochrany ramen (nárameník) – obal měkké balistické ochrany ramen může být spojen s předním nebo zadním dílem vesty, chrániče krku (límeč), chrániče klínu (může být nahrazen balistickým panelem) – jsou odnímatelné od konstrukce vesty. Vesta S-1 výrobce

MehlerVarioSystem (SRN), kterou zadavatel v TS uvádí jako vyhovující TS, má chránič klínu řešen nikoliv jako odnímatelný, ale jako vložný do komplexu vesty, který slouží pro aditivní zvýšení ochrany uživatele až na úroveň 7,62x54 FMJ/PB/HCI. Považujeme tedy toto provedení za vyhovující. Avšak ani v této pasáži není uvedeno, že součástí vesty jsou boční panely a jak mají být řešeny?

Odpověď na otázku č. 9:

Zadavatel záměrně neuvádí konkrétní technické ani materiálové řešení vesty. Zadavatel se v rámci dodatečných informací nemůže a nebude vyjadřovat k vhodnosti provedení konkrétního výrobku z hlediska podmínek splnění zadávací dokumentace, neboť toto může být předmětem posuzování komisí zadavatele pro hodnocení nabídek. K opakovanému dotazu na absenci požadavku zadavatele na boční panely odpověď viz bod 5.

Otázka č. 10:

Zadavatel v TS uvádí, že vesta musí mít systém rychlého odhozu snadno uchopitelný levou i pravou rukou umožňující odhoz vesty v jakékoliv krizové situaci. Vzhledem k tomu, že zadavatel uvádí vestu S-1 výrobce MehlerVarioSystem jako vyhovující TS, kde je tento systém řešen pomocí rychloupínacích klipových uzávěrů v oblasti ramen a boků, odolných proti rozpadu vesty a fragmentaci při nástřelu systému. Je tento nebo obdobný systém (např. rychlospona s utahovacím kolečkem) považován za požadovaný způsob řešení tohoto problému?

Odpověď na otázku č. 10:

Požadavky na možnost rychlého odhozu uplatňuje zadavatel v textu ZD takto:

Odhozový systém

Vesta musí být konstrukčně řešena tak, aby zejména v případě mimořádné, život ohrožující události, byl umožněn cílený, bezpečný a rychlý odhoz vesty jejím uživatelem v jakékoliv krizové situaci. Konstrukce spojovacího systému musí za daných podmínek používání vykazovat dostatečnou pevnost a životnost při jeho použití. (uvolňovač musí být snadno uchopitelný pravou i levou rukou a to i v rukavicích, musí maximálně eliminovat riziko nechtěného odhozu – např. zachycení o jiný předmět nebo pohybem uživatele). Systém musí být funkční a spolehlivý, volně přístupný při plném navěšení všech prvků (další odnímatelné díly vesty nesmí znemožňovat rychlé odhození vesty).

Zadavatel se v rámci poskytovaných dodatečných informací nemůže vyjadřovat ke konkrétnímu technickému řešení a hodnotit jej. Obecně zadavatel připouští jakékoliv technické řešení, splňující uvedené požadavky zadávací dokumentace s tím, že vhodnost konkrétního provedení a splnění podmínek ZD může posoudit u vybrané nabídky komise pro hodnocení nabídek. Závěry jednání této komise nemůže zadavatel předjímat.

Závěrem zadavatel upozorňuje, že zadávací dokumentaci je v souladu s platnou legislativou nutno chápat komplexně jako soubor požadavků zadavatele na předmět plnění a nelze interpretovat jednotlivé věty nebo jejich části bez ohledu na jejich souvislosti s dalším textem nebo obsahem použitých standardů.

Ostatní podmínky uvedené v zadávací dokumentaci vedené pod č.j.: PPR-33972-15/ČJ-2016-990640, přílohách k této zadávací dokumentaci a vysvětlení k zadávací dokumentaci č. 1 a 2 zůstávají beze změny.

Zpracoval: Ing. Kristýna Fryčová
tel.: 974 835 641

Ing. Martin Šlemer
vedoucí odboru