



## Príloha č. 1 – Opis predmetu zákazky

Verejný obstarávateľ Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava zadáva zákazku s názvom „Výzva č. 2 – Obuv pre príslušníkov MsP“. Kompletne informácie o predmetnej zákazke nájdete na tejto adrese:

<https://josephine.proebiz.com/sk/tender/61267/summary>

### 1. Stručný opis predmetu zákazky:

Predmetom zákazky je kúpa a dodanie obuvi (poltopánková obuv a členková obuv) pre príslušníkov mestskej polície hlavného mesta SR Bratislavy v predpokladanom množstve 340 párov poltopánkovej obuvi a 200 párov členkovej obuvi.

### 2. Zoznam príslušných CPV kódov:

18800000-7 Obuv

### 3. Lehota dodania

Predmet zákazky je potrebné dodať najneskôr do 35 dní od akceptácie objednávky dodávateľom

### 4. Podrobný opis predmetu zákazky:

#### I. Poltopánková obuv:

	Hodnota / charakteristika
<b>1. Použitie:</b>	Pracovná obuv je určená na celodenné nosenie vo výkone služby celoročne k služobnej rovnosate vrátane vykonávania špeciálnych činností v ťažkom a nerovnom teréne.
<b>Kategória OOP v zmysle Nariadenia EP a Rady (EÚ) 2016/425:</b>	II
<b>Ochranné vlastnosti:</b>	a) ochrana pri dlhodobej chôdzi alebo státi - absorpcia energie v oblasti päty (E) b) ochrana proti nepriaznivému prostrediu (vlhké prostredie) - odolnosť vrchu proti prieniku a absorpcii vody (WRU), odolnosť kompletnej obuvi proti vode (WR) c) práca v priestoroch s potenciálnou tvorbou antistatického náboja - antistatické vlastnosti (A) d) protišmykovosť – odolnosť proti šmyku (SRA)
<b>2. Normy a požiadavky:</b>	EN ISO 20347:2012 O3 SRA WR <b>alebo EN ISO 20347:2022</b> Odolnosť proti odieraniu gumovej podošvy stanovená podľa normy EN ISO 20344:2011, článok 8.3 musí byť maximálne 140 mm <sup>3</sup> pre najmenšiu, strednú a najväčšiu veľkosť obuvi. Absorpcia energie v oblasti päty stanovená podľa normy EN ISO 20344:2011, článok 5.14 musí byť minimálne 30 J Odolnosť proti prepichnutiu obuvi stanovená podľa EN ISO 20344:2011, článok 5.8.3



	musí byť hodnota sily minimálne 1100 N
<b>3. Popis výrobku</b>	Pracovná obuv je priehlavkového strihu so šnurovacím spôsobom uzatvárania, ktoré umožňuje pevné a rýchle utiahnutie obuvi na nohe. Obuv je zhotovená v celočiernom prevedení. Konštrukcia obuvi, použité materiály aj vnútorné vybavenie obuvi zaisťujú maximálny komfort aj pri dlhodobom nosení (t.j. viac ako 12 hodín denne).
<b>4. Veľkosti</b>	24 24½ 25 25½ 26 26½ 27 27½ 28 28½ 29 29½ 30 30½ 31 32 (metrické číslovanie) t.j. 35-49 v európskom číslovaní)
<b>5. Rok výroby</b>	Nie starší ako 2023
<b>6. Charakteristiky materiálov</b>	Vrch: hydrofóbná hovädzia useň, hrúbka min. 1,6 mm
	Golier a jazyk: textília s penovou výplňou (bandážovaný)
	Podšívka: textília s polopriepustnou membránou
	Napínacia (našívacia) stielka: netkaná textília
	Vkladacia stielka: anatomický tvarovaná s textilným povrchom
	Stielka odolná proti prepichnutiu: nekovová
	Medzipodošva: PU alebo EVA
	Podošva: gumová
<b>7. Balenie</b>	Obuv musí byť balená po 1 páre v krabici a prepravovaná v max. 5 párovom kartóne.
	Pri obuvi musia byť pribalené Pokyny a informácie výrobcu o zásadách správneho používania a ošetrovania obuvi v súlade s normou EN ISO 20347:2012 alebo EN ISO 20347:2022 a nariadením EP a Rady (EÚ) 2016/425 a Vyhlásenie o zhode v prípade, že výrobca ho nemá uverejnené na webovej stránke.
	V každej krabici môže byť pribalený ošetrovací prostriedok určený pre usňovú obuv s polopriepustnou membránou.
	Na krabici musí byť uvedený názov výrobcu, označenie druhu obuvi a veľkostné číslo.
<b>8. Označenie obuvi</b>	Na oboch polpároch obuvi musí byť označenie CE, ako aj označenie v súlade s normou EN ISO 20347:2012 alebo EN ISO 20347:2022 a nariadením EP a Rady (EÚ) 2016/425.
<b>9. Predpokladané množstvo</b>	340 párov

## II. Členková obuv:

	Hodnota / charakteristika
<b>1. Použitie:</b>	Pracovná obuv slúži na ochranu nôh pred nepriaznivými klimatickými podmienkami. Je určená na užívanie v jesennom a zimnom období pri výkone služby, vrátane vykonávania špeciálnych činností v ťažkom a nerovnom teréne. Svojím prevedením neobmedzuje riadenie služobného vozidla, pri chôdzi zabezpečuje dobrú stabilitu, a to aj v extrémnych podmienkach (t. j. na mokrom a zamrznutom podklade).
<b>Kategória OOP v zmysle Nariadenia EP a Rady (EÚ) 2016/425:</b>	II
<b>Ochranné vlastnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) ochrana pri dlhodobej chôdzi alebo státi - absorpcia energie v oblasti päty (E)</li> <li>b) ochrana proti nepriaznivému prostrediu (vlhké prostredie) - odolnosť vrchu proti prieniku a absorpcii vody (WRU), odolnosť kompletnej obuvi proti vode (WR)</li> <li>c) práca v priestoroch s potenciálnou tvorbou antistatického náboja - antistatické vlastnosti (A)</li> <li>d) protišmykovosť – odolnosť proti šmyku (SRA )</li> </ul>
<b>2. Normy a požiadavky:</b>	EN ISO 20347:2012 O3 SRA WR alebo EN ISO 20347:2022



	<p>Výška zvršku obuvi stanovená podľa normy EN ISO 20344:2011, článok 6.2 musí byť minimálne 160 mm a maximálne 170 mm pre veľkosť obuvi č. 42 (európske číslovania).</p> <p>Odolnosť proti odieraniu gumovej podošvy stanovená podľa normy EN ISO 20344:2011, článok 8.3 musí byť maximálne 140 mm<sup>3</sup> pre najmenšiu, strednú a najväčšiu veľkosť obuvi.</p> <p>Absorpcia energie v oblasti päty stanovená podľa normy EN ISO 20344:2011, článok 5.14 musí byť minimálne 30 J</p> <p>Odolnosť proti prepichnutiu obuvi stanovená podľa EN ISO 20344:2011, článok 5.8.3 musí byť hodnota sily minimálne 1100 N .</p>
<b>3. Popis výrobu</b>	<p>Pracovná obuv je priehlavkového strihu so šnurovacím spôsobom uzatvárania, ktoré umožňuje pevné a rýchle utiahnutie obuvi na nohe. Obuv je zhotovená v celočiernom prevedení. Konštrukcia obuvi, použité materiály aj vnútorné vybavenie obuvi zaisťujú maximálny komfort aj pri dlhodobom nosení (t. j. viac ako 12 hodín denne).</p>
<b>4. Veľkosti</b>	<p>24 24½ 25 25½ 26 26½ 27 27½ 28 28½ 29 29½ 30 30½ 31 32 (metrické číslovanie), t.j. 35-49 v európskom číslovaní)</p>
<b>5. Rok výroby</b>	<p>Nie starší ako 2023</p>
<b>6. Charakteristiky materiálov</b>	<p>Vrch: hydrofóbná hovädzia useň, hrúbka min. 1,6 mm</p> <p>Golier a jazyk: textília s penovou výplňou (bandážovaný)</p> <p>Podšívka: textília s polopriepustnou membránou</p> <p>Napínacia (našívacia) stielka: netkaná textília</p> <p>Vkladacia stielka: anatomický tvarovaná s textilným povrchom</p> <p>Stielka odolná proti prepichnutiu: nekovová</p> <p>Medzipodošva: PU alebo EVA</p> <p>Podošva: gumová</p>
<b>7. Balenie</b>	<p>Obuv musí byť balená po 1 páre v krabici a prepravovaná v 5 párovom kartóne.</p> <p>Pri obuvi musia byť pribalené Pokyny a informácie výrobcu o zásadách správneho používania a ošetrovania obuvi v súlade s normou EN ISO 20347:2012 alebo EN ISO 20347:2022 a nariadením EP a Rady (EÚ) 2016/425 a Vyhlásenie o zhode v prípade, že výrobca ho nemá uverejnené na webovej stránke.</p> <p>V každej krabici môže byť pribalený ošetrovací prostriedok určený pre usňovú obuv s polopriepustnou membránou.</p> <p>Na krabici musí byť uvedený názov výrobcu, označenie druhu obuvi a veľkostné číslo.</p>
<b>8. Označenie obuvi</b>	<p>Na oboch polpároch obuvi musí byť označenie CE, ako aj označenie v súlade s normou EN ISO 20347:2012 alebo EN ISO 20347:2022 a nariadením EP a Rady (EÚ) 2016/425.</p>
<b>9. Predpokladané množstvo</b>	<p>200 párov</p>