

Opisný formulár

Výzva na predloženie cenovej ponuky

I. Opisný formulár predmetu obstarávania

1.1 Všeobecná špecifikácia predmetu:

Názov: Zabezpečenie kontroly, opravy, inštalácie a obstarania prenosných hasiacich prístrojov, spolu s kontrolou a opravou požiarneho hydrantu

Kľúčové slová: prenosné hasiace prístroje, požiarne hydranty, kontrola, oprava, inštalácia, obstaranie

CPV: 50413200-5 - Opravy a údržba protipožiarneho zariadení; 35111320-4 - Prenosné hasiace prístroje; 44482100-3 - Požiarnické hadice; 44482200-4 - Požiarne hydranty; 51700000-9 - Služby na inštalovanie zariadení protipožiarnej ochrany; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)

Druh/y: Služba; Tovar

Kategória služieb: 1. Opravy a údržba

1.2 Funkčná špecifikácia predmetu:

- kontrola, oprava, inštalácia a obstarávanie prenosných hasiacich prístrojov (ďalej len „PHP“), podľa zákona č. 314/2001 Z.z., vyhl. č. 719/2002 Z.z. a č. 699/2004 Z.z., dodávka PHP, príslušenstva, náhradných dielov a materiálov, ekologická likvidácia
- kontrola a oprava požiarneho hydrantu (ďalej len „PH“) podľa zákona č. 314/2001 Z.z., vyhl. č. 719/2002 Z.z. a č. 699/2004 Z.z., dodávka PH, príslušenstva, náhradných dielov a materiálov

1.3 Technická špecifikácia predmetu:

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presná hodnota
1. Počet miest plnenia na území Slovenskej republiky	pob.			37
2. Celkový počet objektov v rámci všetkých miest plnenia	obj.			90
3. Celkový počet PHP v objektoch	ks			1513
z toho: - prášok 1 kg	ks			45
- prášok 2 kg	ks			34
- prášok 6 kg	ks			974
- CO2 2 kg	ks			51
- CO2 5 kg	ks			267
- voda 9 l	ks			130
- pena 9 l	ks			12
4. Celkový počet PH v objektoch	ks			316
z toho: - C 52	ks			262
- D 25	ks			45
- B 75	ks			9
5. Celkový počet požiarneho hadíc v objektoch	ks			357
z toho: - C 52	ks			312
- D 25	ks			45
6. Počet inštalovaných PHP podľa výrobcov-celkom	ks			1513
z toho: - KODRETA	ks			427
- HASPO	ks			268
- KOVOSLUŽBA	ks			180

- ČERVINKA	ks			162
- NEURUPPIN	ks			154
- CSQ	ks			102
- ALBECO	ks			48
- ETS OSTRAVA	ks			45
- BAVARIA	ks			36
- SIRE	ks			25
- SIEL	ks			25
- TEPOSTOP	ks			18
- SACEP	ks			12
- BETA CORPO	ks			3
- ADLER	ks			2
- REHAS	ks			2
- GLORIA	ks			1
- SETRE	ks			1
- HASTEX	ks			1
- IBS	ks			1
7. Predpokladané množstvá PHP ku kalkulácií ceny kontroly PHP	ks			1513
z toho: - kontrola PHP 1kg prášok	ks			45
- kontrola PHP 2kg prášok	ks			34
- kontrola PHP 6kg prášok	ks			974
- kontrola PHP 2kg CO2	ks			51
- kontrola PHP 5kg CO2	ks			267
- kontrola PHP 9l voda	ks			130
- kontrola PHP 9l pena	ks			12
8. Predpokladané množstvá PHP ku kalkulácií ceny opráv a plnenia PHP	ks			279
z toho: - oprava a plnenie PHP 1kg prášok	ks			8
- oprava a plnenie PHP 2kg prášok	ks			9
- oprava a plnenie PHP 6kg prášok	ks			181
- oprava a plnenie PHP 2kg CO2	ks			10
- oprava a plnenie PHP 5kg CO2	ks			44
- oprava a plnenie PHP 9l voda	ks			23
- oprava a plnenie PHP 9l pena	ks			4
9. Predpokladané množstvá PHP ku kalkulácií ceny obstarania PHP	ks			237
z toho: - obstaranie PHP 1kg prášok	ks			8
- obstaranie PHP 2kg prášok	ks			8
- obstaranie PHP 6kg prášok	ks			45
- obstaranie PHP 2kg CO2	ks			8
- obstaranie PHP 5kg CO2	ks			23
- obstaranie PHP 9l voda	ks			7
- obstaranie PHP 9l pena	ks			1

- obstaranie náplne do PHP prášok	kg			10
- obstaranie náplne do PHP CO2	kg			10
- ekologická likvidácia PHP 1kg prášok	ks			8
- ekologická likvidácia PHP 2kg prášok	ks			8
- ekologická likvidácia PHP 6kg prášok	ks			45
- ekologická likvidácia PHP 2kg CO2	ks			8
- ekologická likvidácia PHP 5kg CO2	ks			23
- ekologická likvidácia PHP 9l voda	ks			7
- ekologická likvidácia PHP 9l pena	ks			1
- obstaranie označenia PHP (piktogram/samolepka)	ks			25
10. Predpokladané množstvá PH ku kalkulácii ceny kontroly PH	ks			673
z toho: - kontrola PH C 52	ks			262
- kontrola PH D 25	ks			45
- kontrola PH B 75	ks			9
- tlaková skúška PH C 52	ks			312
- tlaková skúška PH D 25	ks			45
11. Predpokladané množstvá materiálu PH ku kalkulácii ceny obstarania a montáže	ks			180
z toho: - obstaranie požiarnej hadice C 52	ks			20
- obstaranie požiarnej hadice D 25	ks			10
- obstaranie prúdnice C 52	ks			20
- obstaranie prúdnice D 25	ks			10
- obstaranie spojky C 52 (pevnej)	ks			20
- obstaranie spojky D 25 (pevnej)	ks			10
- obstaranie ventilu bez spojky C 52	ks			10
- obstaranie ventilu bez spojky D 25	ks			10
- obstaranie hadicového uloženia univerzál	ks			10
- obstaranie zazubca univerzál	ks			10
- obstaranie nátrubku C 52	ks			10
- obstaranie nátrubku D 25	ks			10
- obstaranie vsuvky C 52	ks			10
- obstaranie vsuvky D 25	ks			10
- obstaranie označenia podzemného PH (piktogram/samolepka)	ks			10
- obstaranie označenia podzemného PH (návod na použitie PH/samolepka)	ks			10
- obstaranie označenia podzemného PH (označenie podzemného PH/komlet)	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
12. Celkový počet podľa miest plnenia	PHP, PH, požiarne hadice			
Banská Bystrica	PHP – celkom 25 ks, PH – celkom 5 ks, požiarne hadice – celkom 5 ks			
Bardejov	PHP – celkom 16 ks, PH – celkom 5 ks, požiarne hadice – celkom 5 ks			
Bratislava 1	PHP – celkom 427 ks, PH – celkom 100 ks, požiarne hadice – celkom 102 ks			

Bratislava 2	PHP - celkom 39 ks, PH - celkom 12 ks, požiarne hadice - celkom 23 ks
Čadca	PHP - celkom 23 ks, PH - celkom 5 ks, požiarne hadice - celkom 5 ks
Dolný Kubín	PHP - celkom 33 ks, PH - celkom 4 ks, požiarne hadice - celkom 4 ks
Dunajská Streda	PHP - celkom 20 ks, PH - celkom 4 ks, požiarne hadice - celkom 4 ks
Galanta	PHP - celkom 33 ks, PH - celkom 4 ks, požiarne hadice - celkom 8 ks
Humenné	PHP - celkom 38 ks, PH - celkom 2 ks, požiarne hadice - celkom 1 ks
Komárno	PHP - celkom 47 ks, PH - celkom 3 ks, požiarne hadice - celkom 3 ks
Košice	PHP - celkom 65 ks, PH - celkom 10 ks, požiarne hadice - celkom 10 ks
Levice	PHP - celkom 20 ks, PH - celkom 0 ks, požiarne hadice - celkom 0 ks
Liptovský Mikuláš	PHP - celkom 21 ks, PH - celkom 3 ks, požiarne hadice - celkom 3 ks
Lučenec	PHP - celkom 29 ks, PH - celkom 4 ks, požiarne hadice - celkom 4 ks
Martin	PHP - celkom 21 ks, PH - celkom 6 ks, požiarne hadice - celkom 9 ks
Michalovce	PHP - celkom 16 ks, PH - celkom 0 ks, požiarne hadice - celkom 0 ks
Nitra	PHP - celkom 34 ks, PH - celkom 6 ks, požiarne hadice - celkom 6 ks
Nové Zámky	PHP - celkom 37 ks, PH - celkom 10 ks, požiarne hadice - celkom 10 ks
Poprad	PHP - celkom 46 ks, PH - celkom 14 ks, požiarne hadice - celkom 14 ks
Považská Bystrica	PHP - celkom 35 ks, PH - celkom 7 ks, požiarne hadice - celkom 11 ks
Prešov	PHP - celkom 40 ks, PH - celkom 10 ks, požiarne hadice - celkom 16 ks
Prievidza	PHP - celkom 15 ks, PH - celkom 0 ks, požiarne hadice - celkom 0 ks
Rimavská Sobota	PHP - celkom 28 ks, PH - celkom 14 ks, požiarne hadice - celkom 12 ks
Rožňava	PHP - celkom 29 ks, PH - celkom 5 ks, požiarne hadice - celkom 5 ks
Senica	PHP - celkom 16 ks, PH - celkom 0 ks, požiarne hadice - celkom 0 ks
Spišská Nová Ves	PHP - celkom 33 ks, PH - celkom 8 ks, požiarne hadice - celkom 7 ks
Stará Lubovňa	PHP - celkom 31 ks, PH - celkom 10 ks, požiarne hadice - celkom 10 ks
Svidník	PHP - celkom 4 ks, PH - celkom 0 ks, požiarne hadice - celkom 0 ks
Topoľčany	PHP - celkom 25 ks, PH - celkom 7 ks, požiarne hadice - celkom 7 ks
Trebišov	PHP - celkom 24 ks, PH - celkom 5 ks, požiarne hadice - celkom 5 ks
Trenčín	PHP - celkom 38 ks, PH - celkom 13 ks, požiarne hadice - celkom 13 ks
Trnava	PHP - celkom 40 ks, PH - celkom 11 ks, požiarne hadice - celkom 10 ks

Veľký Krtíš	PHP – celkom 20 ks, PH – celkom 6 ks, požiarne hadice – celkom 6 ks
Vranov nad Topľou	PHP – celkom 26 ks, PH – celkom 5 ks, požiarne hadice – celkom 10 ks
Zvolen	PHP – celkom 35 ks, PH – celkom 4 ks, požiarne hadice – celkom 3 ks
Žiar nad Hronom	PHP – celkom 25 ks, PH – celkom 5 ks, požiarne hadice – celkom 8 ks
Žilina	PHP – celkom 59 ks, PH – celkom 9 ks, požiarne hadice – celkom 18 ks
13. Zoznam požadovaných činností pri zabezpečovaní kontroly, opravy, inštalácie, obstarávaní	PHP
- zostavenie harmonogramu pre kontrolu PHP	
- aktualizácia harmonogramov zostavených pre účely kontroly PHP	
- kontrola všetkých typov PHP	manipulácia s prístrojom, kontrola – plomby, tlakovej skúšky, povrchu, úplnosti, náplne,
-	kontrola – tlaku výtláčného plynu, hadice, prúdnice (neporušenosť, priechodnosť, funkčnosť),
-	kontrola – upevnenia držiaka na stavebnej konštrukcii, uchytenia, zaplombovanie,
-	nalepenie kontrolného štítku s údajom o vykonaní nesled. revízie, správa o kontrole, doprava a stojné
- vydávanie potvrdení o vykonaní kontroly	
- umiestňovanie a aktualizovanie inform. štítkov o vykonaní kontroly a to na vonkajšej strane kontrolovanej tlakovej nádoby	
- umiestňovanie, dopĺňanie, resp. výmena morálne zastaraného, poškodeného alebo chýbajúceho požiarnotechn. značenia PHP v súlade s platnou legislatívou	
- obstaranie požiarnotechnického značenia (piktogram)	
- vystavovanie protokolov o vykonaní kontroly	
- oprava, plnenie a tlakové skúšanie všetkých typov PHP	manipulácia s prístrojom, kontrola – úplnosti, povrchovej úpravy,
-	rozobratie, vyprázdnenie, vykonanie hydraulikkej tlakovej skúšky, vysušenie nádoby,
-	naplnenie predpísanou náplňou, zloženie, natlakovanie,
-	nalepenie štítku o oprave a štítku o tlakovej skúške, vystavenie správy o oprave, doprava a stojné
- komplexná výmena nefunkčných, nevratne poškodených a morálne zastaraných PHP vrátane príslušenstva, následnej inštalácie náhradných PHP na stanovišti určenom projektom požiarnej ochrany konkrétneho objektu	
- obstarávanie všetkých typov nových PHP	dodanie, inštalácia v súlade s projektom požiarnej ochrany, označenie umiestnenia,
-	vystavenie dokladu o zakúpení a dodaní (certifikát o zhode), doprava a stojné
- obstarávanie náplní do všetkých typov PHP podľa potrieb objednávateľa	
- dopĺňanie a následná inštalácia príslušenstva PHP podľa potrieb objednávateľa	
- obstarávanie príslušenstva podľa potrieb objednávateľa	
- ekologická likvidácia všetkých typov vyradených PHP podľa potrieb objednávateľa	
- vystavenie protokolu o vykonaní ekologickej likvidácie vyradených PHP	
- vypracovanie a pravidelná aktualizácia lokačného rozmiestnenia PHP v objektoch	

- predkladanie spracovaných výstupov evidencie, lokačných plánov a harmonogramov pre PHP, aktualizovaných pre potreby VO v nasledujúcom kalendárnom roku	
14. Zoznam požadovaných činností pri zabezpečovaní kontroly, opravy, inštalácie, obstarávaní	PH
- aktualizácia harmonogramov zostavených pre účely kontroly PH	
- kontrola všetkých typov PH	kontrola úplnosti, funkčnosti a neporušenosti PH,
-	kontrola úplnosti, funkčnosti a neporušenosti hadicového zariadenia,
-	kontrola kompletnosti a neporušenosti príslušenstva PH,
-	meranie hydrostatického a hydrodynamického pretlaku odberového miesta PH,
-	stanovenie skutočného prietoku vody v litroch/sek,
-	vypracovanie protokolu o priebehu a zisteniach z vykonanej kontroly PH, doprava a stojné
- umiestňovanie a aktualizovanie informačných štítkov o vykonaní kontroly všetkých typov PH tvoriacich vybavenie objektov a pozemkov objednávateľa a to na vonkajšom ochrannom obale hadicového zariadenia	
- umiestňovanie, dopĺňanie, resp. výmena morálne zastaraného, poškodeného alebo chýbajúceho požiarotechnického značenia PH v súlade platnou legislatívou	
- obstaranie požiarotechnického značenia PH	piktogram, návod na použitie PH, označenie podzemného PH
- zbieranie, označovanie a tlakové skúšanie všetkých hadíc vnútornej výzbroje všetkých typov PH	kontrola funkčnosti požiarnych hadíc tlakovou skúškou s obsahom podľa STN 92 0801,
-	vypracovanie protokolu o vykonaných skúškach, doprava a stojné
- doplnenie, resp. výmena chýbajúcich, poškodených alebo morálne zastaraných hadíc vnútornej výzbroje všetkých typov PH	
- obstaranie všetkých typov požiarnych hadíc (C 52, D 25)	
- oprava poškodených technických súčastí alebo ich demontáž a následná výmena za nové súčasti podľa vzniknutej potreby objednávateľa	
- obstaranie nových technických súčastí pre všetky typy PH	prúdnicu C 52, D 25, spojku C 52, D 25, ventil bez spojky C 52, D 25,
-	hadicové uloženie univerzál, zazubec univerzál, nátrubok univerzál, vsuvka univerzál, doprava a stojné
- vypracovanie a pravidelná aktualizácia lokačného rozmiestnenia PH tvoriacich vybavenie objektov a pozemkov objednávateľa	
- predkladanie spracovaných výstupov evidencie, lokačných plánov a harmonogramov pre PH aktualizovaných pre potreby objednávateľa v nasledujúcom kalendárnom roku	

1.4 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Vrátane inštalácie na mieste plnenia
Rozsah a spôsob poskytovaných služieb a činností je daný príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov, v nadväznosti na termíny už realizovaných služieb (t.j. revízií, kontrol a pod....), podľa technických podmienok a odporúčaní výrobcov a podľa zmluvy

Dodávateľ odovzdá objednávateľovi vypracované záznamy a dokumentáciu písomne a v textovom elektronickom súbore formátu PDF priebežne, teda v tom období keď vypracoval alebo aktualizoval príslušnú dokumentáciu, resp. záznamy	
Množstvá PHP, PH, požiarňach hadíc, materiálu uvedené v bode 7. – 11. technickej špecifikácie predmetu obstarávania sú určené pre výpočet celkovej ceny predmetu obstarávania a na účely vyhodnotenia ponúk. Fakturácia bude realizovaná na základe skutočného plnenia	
Fakturácia za poskytnuté služby a činnosti bude realizovaná 1x mesačne osobitne za príslušné miesta plnenia	
Súčasťou každej predloženej faktúry bude „Správa o poskytnutí služieb a činností“	
„Správa o poskytnutí služieb a činností“ bude obsahovať rozpis vykonaných služieb a činností za daný kalendárny mesiac spolu so zoznamom odovzdaných záznamov a dokumentácie (ako napr. revízie správy, potvrdenia, certifikáty, atď.) a bude podpísaná kontaktnou osobou príslušného miesta plnenia	
Názov	Upresnenie
Uchádzač predloží "Návrh kritéria na vyhodnotenie ponúk"	príloha č. 1 k Výzve na predloženie cenovej ponuky, bude tvoriť obsah ponuky
Uchádzač predloží podrobnú kalkuláciu ceny v zložení a s predpokladanými množstvami uvedenými v bodoch 7. – 11. technickej špecifikácie predmetu obstarávania, s prihliadnutím na body 1. – 6. technickej špecifikácie predmetu zákazky a hodnôt a charakteristík uvedených technických vlastností	príloha č. 2 k Výzve na predloženie cenovej ponuky, bude tvoriť obsah ponuky
Uchádzač predloží čestné prehlásenie o schopnosti uchádzača zabezpečiť výkon služieb a činností v predpokladanom objeme a rozsahu uvedenom v podrobnom opise predmetu zákazky	bude tvoriť obsah ponuky, podpísané uchádzačom jeho štatutárnym orgánom
Uchádzač predloží platné oprávnenie vydané v súlade so znením § 14 ods. 1 písm. a) a § 15 ods. 4 zákona č. 124/2006 Z. z.	originál alebo overenú kópiu, bude tvoriť obsah ponuky ako podm. účasti na preuk. odb. spôsobilosti
Uchádzač predloží platné osobitné oprávnenia o odbornej spôsobilosti vydaných na výkon služieb a činností v súlade § 11 ods. 8 zákona č. 314/2001 Z. z. a § 35 vyhlášky č. 121/2002 Z. z. na PHP od výrobcov uvedených v bode 6. technickej špecifikácie predmetu obstarávania	originál alebo overené kópie, bude tvoriť obsah ponuky ako podm. účasti na preuk. odb. spôsobilosti
Uchádzač predloží "Podrobný opis predmetu zákazky a jeho rozsah"	príloha č. 7 k Výzve na predloženie cenovej ponuky, bude tvoriť obsah ponuky
Verený obstarávateľ poskytne uchádzačovi zoznam kontaktných osôb v miestach plnenia	len úspešnému uchádzačovi
Verený obstarávateľ poskytne uchádzačovi harmonogram revízií PHP a PH inštalovaných v objektoch	len úspešnému uchádzačovi

1.5 Přílohy opisného formulára:

Popis	Názov súboru