

Příloha Zprávy o hodnocení nabídek I ze dne 24.04.2024

Výpočet bodového hodnocení

Revitalizace veřejného prostranství Tvrz, Žďár nad Sázavou

Část 1 - Prostranství lokality Tvrz

Kritérium č. 1 - Nabídková cena

číslo nabídky	účastník	cena dle soupisu 4a v Kč bez DPH	cena dle soupisu 4b v Kč bez DPH	cena dle soupisu 4d v Kč bez DPH
1.	PKS stavby a.s.	26 641 422,05	2 618 641,60	3 439 957,95
2.	Společnost Tvrz ZR (GREMIS, s.r.o., SATES ČECHY s.r.o.)	23 602 412,35	2 358 078,37	3 918 387,10
3.	Gardenline s.r.o.	24 646 378,00	2 820 058,00	4 204 064,00

číslo nabídky	účastník	celková nabídková cena v Kč bez DPH	body
1.	PKS stavby a.s.	32 700 021,60 Kč	91,37
2.	Společnost Tvrz ZR (GREMIS, s.r.o., SATES ČECHY s.r.o.)	29 878 877,82 Kč	100,00
3.	Gardenline s.r.o.	31 670 500,00 Kč	94,34

Kritérium č. 2 - Zkušenosti stavbyvedoucího 1 (Zpevněné plochy)

Osoba
stavbyvedoucího

Účastník č. 1 - PKS stavby a.s.

David Richter

Komentář k hodnocení

Účastník č. 1 neuvedl u Stavbyvedoucího 1 žádné zkušenosti - referenční stavební práce pro účely hodnocení, komise tak přidělila tomuto účastníku 0 bodů.

Účastník č. 2 - Společnost Tvrz ZR (GREMIS, s.r.o., SATES ČECHY s.r.o.)

Ing. Ľubomír Macák

1.	Objednatel	ODS Ostrava,a.s.
	Název	Rekonstrukce Masarykova náměstí v Novém Jičíně
	Předmět	Provedení zpevněných ploch, komunikací, žulových dlažeb o výměře 2500 m2.
	Cena v Kč bez DPH	18,9 mil.
	Doba poskytnutí	04/2008-08/2009
	Místo poskytnutí	Nový Jičín
2.	Kontaktní osoba	Jiří Muroň, hl. stavbyvedoucí
	Objednatel	Město Kojetín
	Název	Revitalizace Masarykova náměstí v Kojetíně
	Předmět	rovedení kompletní rekonstrukce náměstí včetně inženýrských sítí. Povrch celého náměstí tvoří žulová štípaná kostka o výměře 3500 m2.
	Cena v Kč bez DPH	29,84 mil.
	Doba poskytnutí	09/2015-06/2015
3.	Místo poskytnutí	Kojetín
	Kontaktní osoba	Jiří Šírek, starosta města
	Objednatel	Město Kelč
	Název	Stavební úpravy náměstí v Kelči
	Předmět	Kompletní rekonstrukce náměstí, povrch je dlážděn žulovou štípanou kostkou o výměře cca 4000 m2.
	Cena v Kč bez DPH	12,47
4.	Doba poskytnutí	04/2014-03/2015
	Místo poskytnutí	Kelč
	Kontaktní osoba	Karel David, starosta města
	Objednatel	Město Lipník nad Bečvou
	Název	Rekonstrukce ulic Losertova a Palackého
	Předmět	Kompletní rekonstrukce ulic Losertova a Palackého povrch ze žulové kostky 8/10 v kombinaci se žulovou deskovou dlažbou 3500m2.
5.	Cena v Kč bez DPH	16,363 mil.
	Doba poskytnutí	09/2014-06/2015
	Místo poskytnutí	Lipník nad Bečvou
	Kontaktní osoba	Miloš Příkryl, starosta města
	Objednatel	PSG International a.s.
	Název	Revitalizace historického centra Rokytnice
1.	Předmět	Kompletní provedení chodníkových částí parku ze žulové kostky 8/11 v kombinaci se žulovou mozaikou 4/6 (1400m2).
	Cena v Kč bez DPH	3,85 mil.
	Doba poskytnutí	09/2014-04/2015
	Místo poskytnutí	Rokytnice
Kontaktní osoba		Petr Havlík, starosta obce

Komentář k hodnocení

Účastník č. 2 u referenční stavební práce (zkušenosti stavbyvedoucího) č. 1 s názvem „Rekonstrukce Masarykova náměstí v Novém Jičíně“ uvedl, že předmětem stavebních prací bylo provedení zpevněných ploch, komunikací, žulových dlažeb o výměře 2500 m2. Předmětem měla být výstavba a/nebo rekonstrukce zpevněných kamenných dlážděných ploch, a to v rozsahu minimálně 750 m2 za každou tuto referenční stavební práci. Komisi není jasné, jaká plocha z uvedeného objemu 2500 m2 připadá právě na zpevněné kamenné dlážděné plochy, a proto se v tomto ohledu rozhodla požádat účastníka č. 2 o upřesnění tohoto údaje.

Účastník č. 3 - Gardenline s.r.o.

Ing. Jiří Pospíšil

1.	Objednatel	Národní památkový ústav, státní příspěvková organizace
	Název	Státní zámek Náchod – vzorová obnova zámeckého kopce
	Předmět	Krajinářské úpravy zámeckého kopce, kulturní památky (rejstříkové číslo ÚSKP, 40956/6-1462), úprava vegetace, obnova cestní sítě včetně obnovy historického schodiště a výstavby nového, obnova vyhlídek, nový parkový nábytek, osvětlení, zajištění stability svahů, hospodaření s dešťovou vodou v rámci řešeného území.
	Dlažba z lomového kamene (Slezská žula šedožlutá) v rozsahu 2 145,5 m2	

	Cena v Kč bez DPH	192 060 491,40
	Doba poskytnutí	07/2020 – 11/2022
	Místo poskytnutí	Náchod
	Kontaktní osoba	Jiří Svoboda, tel. 725 586 083
2.	Objednatel	Městská část Praha 5
	Název	Rekonstrukce parku Santoška, Praha 5
	Předmět	Terénní úpravy, komunikace, mobiliář, herní prvky a venkovní posilovna, ošetření dřevin, kácení, založení trávníků, schodiště Žulová dlažba v rozsahu 5 732 m2
	Cena v Kč bez DPH	22 992 138,18
	Doba poskytnutí	02/2020 – 07/2020
	Místo poskytnutí	Praha 5
	Kontaktní osoba	Jan Hrabánek, tel.: 257 000 285
3.	Objednatel	Městská část Praha 8
	Název	Revitalizace Karlínského náměstí
	Předmět	Celková revitalizace Karlínské náměstí. Žulová dlažba v rozsahu 5 673 m2
	Cena v Kč bez DPH	30 466 441,-
	Doba poskytnutí	03/2015 – 09/2015
	Místo poskytnutí	Praha 8
	Kontaktní osoba	Ján Kaščák, tel.: 222 805 472
4.	Objednatel	Město Kralupy nad Vltavou
	Název	Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy nad Vltavou - II. etapa
	Předmět	Předmětem jsou nové povrchové úpravy v ulici, která propojuje Palackého náměstí s ulicí Žižkovou v centru města Kralupy nad Vltavou, v návaznosti na již realizované úpravy Palackého náměstí. Žulová dlažba v rozsahu 2 944 m2
	Cena v Kč bez DPH	20 129 779,60
	Doba poskytnutí	03/2018 – 11/2018
	Místo poskytnutí	Kralupy nad Vltavou
	Kontaktní osoba	Marcela Horčíčková, tel.: 315 739 886
5.	Objednatel	Město Kralupy nad Vltavou
	Název	Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy nad Vltavou - III. etapa
	Předmět	Předmětem jsou stavební úpravy jižní strany ulice Palackého a jižní části Palackého náměstí, a to v návaznosti na již realizované úpravy Palackého náměstí v rámci I. etapy a navržené úpravy v rámci II. etapy výstavby. Žulová dlažba v rozsahu 3 478 m2
	Cena v Kč bez DPH	17 264 933,92
	Doba poskytnutí	05/2019 – 10/2019
	Místo poskytnutí	Kralupy nad Vltavou
	Kontaktní osoba	Marcela Horčíčková, tel.: 315 739 886
6.	Objednatel	Hlavní město Praha
	Název	stavba č. 0102 TV Koloděje, etapa 0009 K Jízdárně a etapa 0010 Komunikace Koloděje
	Předmět	Rekonstrukce místních komunikací v ulici Podzámecká, K Jízdárně, Úvozová, U Kosinů, Sedlovická, Synkovická (etapa 0009 K Jízdárně) a v ulici K Sibřině, Dobřanská, Kounovská, Kvasinská, Bohdašínská (etapa 0010 Komunikace Koloděje) včetně řešení likvidace dešťových vod, rekonstrukce stávající splaškové kanalizace a výstavba spojovacího chodníku mezi ulicemi K Sibřině a V Lipách. Součástí stavby jsou i přeložky sdělovacích kabelů a zařízení veřejného osvětlení Žulová dlažba v rozsahu 1 355 m2
	Cena v Kč bez DPH	54 944 468,07
	Doba poskytnutí	2018 - 2020
	Místo poskytnutí	Praha
	Kontaktní osoba	Pavel Přikryl, tel.: 284 683 487

Kritérium č. 2 - Zkušenosti stavbyvedoucího 2 (Kanalizace a vodovod)

Osoba
stavbyvedoucího

Účastník č. 1 - PKS stavby a.s.			Josef Kalus
1.	Objednatel	Obec Sázava	
	Název	Zástavba v lokalitě "Pod Paháblem" v obci Sázava - I. etapa	
	Předmět	vybudování páteřní IS a přípojky pro budoucí výstavbu 10 RD a 10 vč. nového železničního přejezdu a příjezdové komunikace, realizace splaškové kanalizace v délce 506,2 m	
	Cena v Kč bez DPH	14.393.960,98	
	Doba poskytnutí	10/2021-10/2022	
	Místo poskytnutí	Sázava	
	Kontaktní osoba	František Ledvinka, starosta obce, tel.L 566 666 213	
2.	Objednatel	Město Brno	
	Název	Brno - Francouzská - rekonstrukce kanalizace a vodovodu	
	Předmět	rekonstrukce kanalizace a vodovodu, délka rekonstrukce kanalizace 806,75 m, vodovod 813,00 m	
	Cena v Kč bez DPH	49.560.000,-	
	Doba poskytnutí	2016-2017	
	Místo poskytnutí	Brno	
	Kontaktní osoba	Markéta Vaňková, primátorka, tel.: 542 172 200	
3.	Objednatel	Obec Vysočany	
	Název	Obec Vysočany - ČOV a stoková síť	
	Předmět	realizace ČOV a kanalizace v délce 8 973,44 m	
	Cena v Kč bez DPH	75.624.489,-	
	Doba poskytnutí	2013-2015	
	Kontaktní osoba	Josef Ovad, starosta, tel.: 731 768 731	
4.	Objednatel	Svazek obcí Doubravice nad Svitavou, Kuničky, Obora a Újezd u Boskovic	
	Název	Doubravice nad Svitavou - kanalizace a ČOV	
	Předmět	realizace ČOV a kanalizace v délce 17 976 m	
	Cena v Kč bez DPH	158.642.800,-	
	Doba poskytnutí	2012-2013	
	Místo poskytnutí	Doubravice nad Svitavou - kanalizace a ČOV	
	Kontaktní osoba	Jana Otavová, starostka, tel.: 770 127 394	
5.	Objednatel	Město Kloubouky u Brna	
	Název	Klobouky u Brna - kanalizace	
	Předmět	realizace kanalizace v délce 6 347,29 m	
	Cena v Kč bez DPH	73.322.357,-	
	Doba poskytnutí	2014-2015	
	Místo poskytnutí	Klobouky u Brna - kanalizace	
	Kontaktní osoba	Pavel Volek, starosta, tel.: 519 361 571	

Účastník č. 2 - Společnost Tvrz ZR (GREMIS, s.r.o., SATES ČECHY s.r.o.)			Michaela Králová DiS.
1.	Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko	
	Název	LAVIČKY – NOVOSTAVBA VODOVODU A KANALIZACE LOKALITA PODOLÍ	
	Předmět	Nové vodovodní potrubí PE 100RC SDR17 PN10 d110x6,6mm v délce 220 m Nové kanalizační kameninové potrubí DN 250 v délce 226 m	
	Cena v Kč bez DPH	5.532.850,-	
	Doba poskytnutí	07/2022 – 11/2022	
	Místo poskytnutí	Obec Lavičky	
	Kontaktní osoba	Reda lřrah – vedoucí manažer svazku, tel.: 777 615 671	

2.	Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko
	Název	ŽĎÁR NAD SÁZAVOU – REKONSTRUKCE UL. SANTINIHO
	Předmět	Rekonstrukce jednotné kanalizace z kameniny DN 400 v délce 409,4 m Přepojení přípojek z kameniny DN 150 a DN 200 v délce 110 m
	Cena v Kč bez DPH	6.883.386,-
	Doba poskytnutí	05/2022 – 11/2022
	Místo poskytnutí	Město Žďár nad Sázavou
	Kontaktní osoba	Reda Iľrah – vedoucí manažer svazku, tel.: 777 615 671
3.	Objednatel	Město Žďár nad Sázavou, Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko
	Název	REKONSTRUKCE ULIC ZR 7 ŽĎÁR NAD SÁZAVOU, I., III. A IV. ETAPA
	Předmět	Kompletní rekonstrukce vodovodu a jednotné kanalizace v obytné zóně v délce více než 150 m
	Cena v Kč bez DPH	43.985.565,94 (podíl GREMIS, s.r.o.)
	Doba poskytnutí	12/2019 – 11/2022
	Místo poskytnutí	Žďár nad Sázavou
	Kontaktní osoba	Petr Fuksa, referent MěÚ, tel.: 736 510 473
4.	Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko
	Název	OSLAVICE – NOVOSTAVBA VODOVODU A KANALIZACE V LOKALITĚ NECIDŮV KOPEC
	Předmět	Nové vodovodní potrubí PE 100RC SDR17 PN10 d90x5,4mm v délce 210 m Nové kanalizační potrubí PP SN10 DN 250 v délce 200 m
	Cena v Kč bez DPH	2.014.129,-
	Doba poskytnutí	08/2020 – 12/2020
	Místo poskytnutí	Obec Oslavice
	Kontaktní osoba	Reda Iľrah – vedoucí manažer svazku, tel.: 777 615 671
5.	Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko
	Název	OSLAVICE – NOVOSTAVBA VODOVODU A KANALIZACE V LOKALITĚ ZÁHUMENICE
	Předmět	Nové vodovodní potrubí PE 100RC SDR17 PN10 d90x5,4mm v délce 380 m Nové kanalizační potrubí PP SN10 DN 250 v délce 320 m
	Cena v Kč bez DPH	3.926.598,-
	Doba poskytnutí	04/2020 – 11/2020
	Místo poskytnutí	Obec Oslavice
	Kontaktní osoba	Reda Iľrah – vedoucí manažer svazku, tel.: 777 615 671

Účastník č. 3 - Gardenline s.r.o.
Ing. Antonín Rous

1.	Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko
	Název	Odkanalizování obce Vídeň
	Předmět	Předmětem veřejné zakázky je odvádění splaškových odpadních vod oddílnou kanalizací v obci Vídeň a jejich čerpání do splaškové kanalizace Mostišťe a následně do systému jednotné kanalizace ve Velkém Meziříčí s čištěním na centrální ČOV Velké Meziříčí. Jedná se o 17 gravitačních stok celkové délce 3 834,43 m. Na stoky jsou napojeny jednotlivé kanalizační přípojky v počtu 147 ks.
	Cena v Kč bez DPH	58 207 064,56
	Doba poskytnutí	04/2021 – 06/2023
	Místo poskytnutí	Obec Vídeň
	Kontaktní osoba	Reda Iľrah, tel.: 777 615 671

2.	Objednatel	Obec Pchery
	Název	Pchery - kanalizace a ČOV II. etapa
	Předmět	Předmětem této veřejné zakázky jsou stavební práce při realizaci dostavby stokové sítě a dostrojení ČOV v obci Pchery. Celková délka navržených stok v rámci 2. etapy výstavby je 7 100, 1 m.
	Cena v Kč bez DPH	93 131 813,66
	Doba poskytnutí	2017 – 2018
	Místo poskytnutí	Obec Pchery
	Kontaktní osoba	František Dufek, tel.: 312 587 773
3.	Objednatel	Vodovody a kanalizace Trutnov, a. s.
	Název	Čistá Horní Úpa – oprava a dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV Bohuslavice
	Předmět	Výstavba nových tras kanalizačního potrubí a rekonstrukce stávajících tras. Dostavba stávající ČOV a dodávka nové technologie pro zvýšení účinnosti procesu čištění. V rámci projektu bylo realizováno 32 liniových staveb v úhrnné délce 29 km stokové sítě a zmodernizována čistírna odpadních vod v Bohuslavicích nad Úpou.
	Cena v Kč bez DPH	464,00 mil.
	Doba poskytnutí	2007 – 2009
	Místo poskytnutí	k.ú. Bohuslavice nad Úpou, Černá Hora v Krkonoších, Dolní Staré Město, Horní Maršov, Janské Lázně, Kalná Voda, Maršov I, II, III, Mladé Buky, Poříčí u Trutnova, Svoboda nad Úpou, Temný Důl, Trutnov, Volanov, Voletiny
	Kontaktní osoba	info@vaktu.cz
4.	Objednatel	Severočeská vodárenská společnost, a.s.
	Název	Rekonstrukce a dostavba kanalizačního systému Liberec – Jablonec nad Nisou
	Předmět	V rámci veřejné zakázky se jednalo o rekonstrukci a dostavbu kanalizace v celkové délce cca 12,3 km kmenových stok, 2,4 km domovních přípojek a výstavbu dešťových zdrží o celkovém objemu 3 655 m ³
	Cena v Kč bez DPH	320,36 mil.
	Doba poskytnutí	2006 – 2007
	Místo poskytnutí	Liberec, Jablonec nad Nisou
	Kontaktní osoba	info@svs.cz
5.	Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko
	Název	Kanalizace Stránecká Zhoř - Kochánov s napojením na ČOV Měřín
	Předmět	Předmětem veřejné zakázky je výstavba splaškové kanalizace v obcích Stránecká Zhoř a Kochánov celkem 8 544 m z toho gravitační kanalizace v délce cca 3 732 m, tlaková kanalizace v délce cca 4 108,5 m, odbočky v délce cca 703,5 m. Součástí stavby budou 3 kusy čerpacích stanic se separační komorou.
	Cena v Kč bez DPH	58,8 mil.
	Doba poskytnutí	2017 – 2018
	Místo poskytnutí	Stránecká Zhoř, Kochánov
	Kontaktní osoba	info@svkzdarsko.cz

Kritérium č. 4 - Ekologická šetrnost**Účastník č. 1 - PKS stavby a.s.**

1.	Materiál nebo výrobek:	Cement (průmyslově vyráběné práškové pojivo)
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2006, číslo ověření 3013-EPD-23-0295
2.	Použití:	Složka betonové směsi pro betonové a železobetonové konstrukce, v rámci: SO 704 - Bronzový kříž, položka č. 7 - Železobeton základových desek C 30/37 XF3 SO 101 - Rekonstrukce povrchů, položka č.43 - Beton základových patek prostý C 20/25
	Doklad:	Betonářská ocel Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2010, číslo deklarace 7230001
3.	Použití:	Ocel pro armování strojovny technologie, v rámci: SO 101 - Rekonstrukce povrchů, položka č.48 - Armování dvouplášťové šatny celkové hmotnosti 0,7 t, dle přílohy č.04 Strojovna technologie armování
	Doklad:	Konstrukční ocel Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2010, číslo deklarace 7210002
4.	Použití:	Ocelové nosníky pro založení železobetonového trámu, v rámci: SO 705 - Zajištění skály, položka č.18 - Tyč ocelová HEB 140, S235JR
	Doklad:	Žlab odvodňovací polymerbeton Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2006
5.	Použití:	Záchytné odvodňovací žlaby, v rámci: SO 101 - Rekonstrukce povrchů, položka č. 80 - Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení C250 kN včetně dodávky roštu a žlabu
	Doklad:	Můstek adhezní Weberpodklad haft Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2006, číslo ověření 3013EPD-22-0129
6.	Použití:	Spojovací můstek pro spojení betonových vrstev, v rámci: SO 703.1 - Vodní prvek - kašna, položka č.20 - Spojovací můstek
	Doklad:	Hoblované řezivo Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2006, registrační číslo S-P-02151
7.	Použití:	Konstrukce bednění pro betonáž železobetonových trámů, v rámci: SO 705 - Zajištění skály, položka č.22 - Bednění nadzákladových zdí, jednostranné - zřízení
	Doklad:	Klasické řezivo (nehoblované) Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2006, registrační číslo S-P-02150
8.	Použití:	Konstrukce bednění základové desky, v rámci: SO 704 - Bronzový kříž, položka č. 4 - Bednění stěn základových desek - zřízení
	Doklad:	KVH konstrukční řezivo Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2006, registrační číslo S-P-02153
8.	Použití:	Konstrukce bednění pro betonáž železobetonových trámů, v rámci: SO 705 - Zajištění skály, položka č.22 - Bednění nadzákladových zdí, jednostranné - zřízení

Účastník č. 2 - Společnost Tvrz ZR (GREMIS, s.r.o., SATES ČECHY s.r.o.)

1.	Materiál nebo výrobek:	keramické kameninové trouby a tvarovky, které splňují svými vyjímečnými technickými, chemickými a fyzikálními vlastnostmi všechny ekologické požadavky na vytvoření kanalizace
	Doklad:	Certifikát Steinzeug-Keramo GmbH č. 5873
	Použití:	Objekt:Novostavba kanalizace:Oddíl 8:Trubní vedení: položka č. 117-135
2.	Materiál nebo výrobek:	český cement, který je základním stavebním materiálem jako součást betonu
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2006, číslo ověření 3013-EPD-23-0295
	Použití:	Objekt: Revitalizace veřejného prostranství v lokalitě Tvrz, Žďár nad Sázavou, Konstrukce betonovépoložka např. p.č.47-Beton schodišťových konstrukcí železový C30/37 atd.

3.	Materiál nebo výrobek:	žlab odvodňovací polymerbeton, včetně vpusti, roštů
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2006, registrační číslo S-P-05188
	Použití:	Objekt: Rekonstrukce povrchů, Oddíl Komunikace, položka p.č. 80-81_Žlab odvodňovací polymerbeton, Vpusť k žlabu polymerbetonová
4.	Materiál nebo výrobek:	LED svítidla parkového osvětlení na stožár
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025, číslo deklarace: ECO-ZGR-96266123-Street-EU-2014-05-20
	Použití:	Objekt: Revitalizace veřejného prostranství v lokalitě Tvrz, Žďár nad Sázavou, 401:Veřejné osvětlení:položka p.č. 6-7:LED svítidlo park. osvětlení na stožár 5m. předřadník elektronický se stálým výstupem, vyřazovací char. symetrická, tř. ochrany II
5.	Materiál nebo výrobek:	polystyren pro ochranu hydroizolace ve strojovně
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2010, číslo registrace 3016-EPD-030064316
	Použití:	Objekt: Technologie kašny, 713:Izolace tepelné:položka p.č. 24:Polystyren extrudovaný XPS

Komentář k hodnocení

Účastník č. 2 předložil v nabídce k materiálu/výrobku č.1 certifikát Steinzeug-Keramo GmbH č. 5873, u nějž má komise pochybnosti, zda splňuje požadavky uvedené v zadávacích podmínkách.

Ekologicky šetrným materiálem nebo výrobkem a certifikátem potvrzujícím ekologickou šetrnost se dle zadávací dokumentace rozumí:

- a) materiály nebo výrobky, které jsou označeny ekoznačkou vydanou dle Národního programu označování ekologicky šetrných výrobků a služeb („Ekologicky šetrný výrobek“) nebo ekoznačkou EU (typ I) nebo jinou obdobnou značkou, pro jejíž vydání jsou stanoveny standardy minimálně na úrovni standardu dle ČSN ISO 14024, nebo
- b) materiály nebo výrobky, pro které je vydáno tzv. Environmentální prohlášení o produktu (typ III) podle norem ČSN ISO 14040-49 a ČSN ISO 14025. Informace o environmentálním značení jsou dostupné zde: https://www.mzp.cz/cz/environmentalni_znacení.

U účastníkem předloženého certifikátu má komise pochybnosti, zda se jedná o certifikát odpovídající výše uvedeným ISO normám, v souladu s požadavky zadávací dokumentace, neboť z jeho obsahu to nevyplývá, a proto se v tomto ohledu rozhodla požádat účastníka č. 2 o upřesnění tohoto údaje.

Účastník č. 2 předložil v nabídce Environmentální prohlášení o produktu číslo registrace 3016-EPD-030064316 k produktu Isover EPS Sokl 3000, u nějž uvádí, že bude použit jako tepelná izolace technologie kašny v položcesoupisu prací č. 24 Polystyren extrudovaný XPS. Podle projektové dokumentace je však vyžadován extrudovaný polystyren s vysokou pevností v tlaku (vhodný k pojiždění), neboť v prostoru může docházet k pojiždění vozidly např. i pro vyvážení odpadů. Účastníkem doložený certifikát se však vztahuje k EPS polystyrenu, který při realizaci této izolace nelze využít pro nevyhovující (nízkou) pevnost v tlaku.

Komise nezařadila materiál/výrobek č. 5 do hodnocení, neboť certifikovaný výrobek nemůže být při realizaci uvedené položky soupisu prací použit. Účastníkovi č. 2 neuděluje za tento certifikát žádný bod.

Účastník č. 3 - Gardenline s.r.o.

1.	Materiál nebo výrobek:	Hydraulický olej
	Doklad:	Certifikát EU Ecolabel č. CZ/027/001
	Použití:	Olej na mazání řetězu motorových pil použitý při zpracování dřeva při realizaci veřejné zakázky. Rozpočet A Tvrz, položka č. 4 Kácení stromů listnatých o průměru kmene 50-70 cm
2.	Materiál nebo výrobek:	Poklop - přístupové kryty šachet
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2010, číslo deklaráce: 7240001
	Použití:	Rozpočet A Tvrz, položka č. 99 Poklop litina A15 pochůzný DN400
3.	Materiál nebo výrobek:	Betonářská ocel
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2010, číslo deklaráce: 7230001
	Použití:	Rozpočet A Tvrz, položka č. 23 Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)
4.	Materiál nebo výrobek:	Konstrukční oceli
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2010, číslo deklaráce: 7210002
	Použití:	Rozpočet A Tvrz, položka č. 18 Tyč ocelová HEB 140, S235JR
5.	Materiál nebo výrobek:	Cement portlandský
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025, číslo deklaráce: 3015-EPD-030062564
	Použití:	Rozpočet A Tvrz, položka č. 17 Beton základových pasů prostý C 12/15

Příloha Zprávy o hodnocení nabídek II ze dne 16.05.2024
Výpočet bodového hodnocení

Revitalizace veřejného prostranství Tvrz, Žďár nad Sázavou

Část 1 - Prostranství lokality Tvrz

Kritérium č. 1 - Nabídková cena

číslo nabídky	účastník	cena dle soupisu 4a v Kč bez DPH	cena dle soupisu 4b v Kč bez DPH	cena dle soupisu 4d v Kč bez DPH
1.	PKS stavby a.s.	26 641 422,05	2 618 641,60	3 439 957,95
2.	Společnost Tvrz ZR (GREMIS, s.r.o., SATES ČECHY s.r.o.)	23 602 412,35	2 358 078,37	3 918 387,10
3.	Gardenline s.r.o.	24 646 378,00	2 820 058,00	4 204 064,00

číslo nabídky	účastník	celková nabídková cena v Kč bez DPH	body
1.	PKS stavby a.s.	32 700 021,60 Kč	91,37
2.	Společnost Tvrz ZR (GREMIS, s.r.o., SATES ČECHY s.r.o.)	29 878 877,82 Kč	100,00
3.	Gardenline s.r.o.	31 670 500,00 Kč	94,34

Kritérium č. 2 - Zkušenosti stavbyvedoucího 1

číslo nabídky	účastník	počet zkušeností (max 5)	body	
1.	PKS stavby a.s.	0	0	viz list "Kritérium č. 2"
2.	Společnost Tvrz ZR (GREMIS, s.r.o., SATES ČECHY s.r.o.)	5	100	viz list "Kritérium č. 2"
3.	Gardenline s.r.o.	5	100	viz list "Kritérium č. 2"

Kritérium č. 3 - Zkušenosti stavbyvedoucího 2

číslo nabídky	účastník	počet zkušeností (max 5)	body	
1.	PKS stavby a.s.	5	100	viz list "Kritérium č. 3"
2.	Společnost Tvrz ZR (GREMIS, s.r.o., SATES ČECHY s.r.o.)	5	100	viz list "Kritérium č. 3"
3.	Gardenline s.r.o.	5	100	viz list "Kritérium č. 3"

Kritérium č. 4 - Ekologická šetrnost

číslo nabídky	účastník	počet certifikovaných materiálů/výrobků (max 5)	body	
1.	PKS stavby a.s.	5	100	viz list "Kritérium č. 4"
2.	Společnost Tvrz ZR (GREMIS, s.r.o., SATES ČECHY s.r.o.)	4	80	viz list "Kritérium č. 4"
3.	Gardenline s.r.o.	5	100	viz list "Kritérium č. 4"

Bodové ohodnocení podle váhy kritérií

číslo nabídky	účastník	Nabídková cena	Zkušenosti stavbyvedoucího 1	zkušenosti stavbyvedoucího 2	Ekologická šetrnost
Váha kritéria		85%	5%	5%	5%
1.	PKS stavby a.s.	77,67	0	5	5
2.	Společnost Tvrz ZR (GREMIS, s.r.o., SATES ČECHY s.r.o.)	85,00	5	5	4
3.	Gardenline s.r.o.	80,19	5	5	5

Výsledky hodnocení - pořadí nabídek

číslo nabídky	účastník	celkem bodů	celkové pořadí
1.	PKS stavby a.s.	87,67	3.
2.	Společnost Tvrz ZR (GREMIS, s.r.o., SATES ČECHY s.r.o.)	99,00	1.
3.	Gardenline s.r.o.	95,19	2.

Kritérium č. 2 - Zkušenosti stavbyvedoucího 1 (Zpevněné plochy)Osoba
stavbyvedoucího**Účastník č. 1 - PKS stavby a.s.****David Richter****Komentář k hodnocení**

Účastník č. 1 neuvedl u Stavbyvedoucího 1 žádné zkušenosti - referenční stavební práce pro účely hodnocení, komise tak přidělila tomuto účastníku 0 bodů.

Účastník č. 2 - Společnost Tvrz ZR (GREMIS, s.r.o., SATES ČECHY s.r.o.)**Ing. Ľubomír
Macák**

1.	Objednatel	ODS Ostrava,a.s.
	Název	Rekonstrukce Masarykova náměstí v Novém Jičíně
	Předmět	Provedení zpevněných ploch, komunikací, žulových dlažeb o výměře 2500 m2.
	Cena v Kč bez DPH	18,9 mil.
	Doba poskytnutí	04/2008-08/2009
	Místo poskytnutí	Nový Jičín
2.	Kontaktní osoba	Jiří Muroň, hl. stavbyvedoucí
	Objednatel	Město Kojetín
	Název	Revitalizace Masarykova náměstí v Kojetíně
	Předmět	rovedení kompletní rekonstrukce náměstí včetně inženýrských sítí. Povrch celého náměstí tvoří žulová štípaná kostka o výměře 3500 m2.
	Cena v Kč bez DPH	29,84 mil.
	Doba poskytnutí	09/2015-06/2015
3.	Místo poskytnutí	Kojetín
	Kontaktní osoba	Jiří Šírek, starosta města
	Objednatel	Město Kelč
	Název	Stavební úpravy náměstí v Kelči
	Předmět	Kompletní rekonstrukce náměstí, povrch je dlážděn žulovou štípanou kostkou o výměře cca 4000 m2.
	Cena v Kč bez DPH	12,47
4.	Doba poskytnutí	04/2014-03/2015
	Místo poskytnutí	Kelč
	Kontaktní osoba	Karel David, starosta města
	Objednatel	Město Lipník nad Bečvou
	Název	Rekonstrukce ulic Losertova a Palackého
	Předmět	Kompletní rekonstrukce ulic Losertova a Palackého povrch ze žulové kostky 8/10 v kombinaci se žulovou deskovou dlažbou 3500m2.
5.	Cena v Kč bez DPH	16,363 mil.
	Doba poskytnutí	09/2014-06/2015
	Místo poskytnutí	Lipník nad Bečvou
	Kontaktní osoba	Miloš Příkryl, starosta města
	Objednatel	PSG International a.s.
	Název	Revitalizace historického centra Rokytnice
5.	Předmět	Kompletní provedení chodníkových částí parku ze žulové kostky 8/11 v kombinaci se žulovou mozaikou 4/6 (1400m2).
	Cena v Kč bez DPH	3,85 mil.
	Doba poskytnutí	09/2014-04/2015
	Místo poskytnutí	Rokytnice
Kontaktní osoba	Petr Havlík, starosta obce	

Komentář k hodnocení

Účastník č. 2 u referenční stavební práce (zkušenosti stavbyvedoucího) č. 1 s názvem „Rekonstrukce Masarykova náměstí v Novém Jičíně“ uvedl, že předmětem stavebních prací bylo provedení zpevněných ploch, komunikací, žulových dlažeb o výměře 2500 m2. Předmětem měla být výstavba a/nebo rekonstrukce zpevněných kamenných dlážděných ploch, a to v rozsahu minimálně 750 m2 za každou tuto referenční stavební práci. Komisi není jasné, jaká plocha z uvedeného objemu 2500 m2 připadá právě na zpevněné kamenné dlážděné plochy, a proto se v tomto ohledu rozhodla požádat účastníka č. 2 o upřesnění tohoto údaje.

Účastník č. 2 zaslal dne 30.04.2024 zadavateli objasnění nabídky, v němž upřesnil, že u této referenční stavební práce se jednalo o minimálně 750 m2 zpevněných kamenných dlážděných ploch, což podložil čestným prohlášením stavbyvedoucího.

Účastník č. 2 objasnil svoji nabídku tak, že komise má postaveno najisto, že referenční stavební práce č. 1 splňuje podmínky stanovené v zadávací dokumentaci. Komise proto rozhodla, že tuto nevyřadí z hodnocení.

1.	Objednatel	Národní památkový ústav, státní příspěvková organizace
	Název	Státní zámek Náchod – vzorová obnova zámeckého kopce
	Předmět	Krajinářské úpravy zámeckého kopce, kulturní památky (rejstříkové číslo ÚSKP, 40956/6-1462), úprava vegetace, obnova cestní sítě včetně obnovy historického schodiště a výstavby nového, obnova vyhlídek, nový parkový nábytek, osvětlení, zajištění stability svahů, hospodaření s dešťovou vodou v rámci řešeného území. Dlažba z lomového kamene (Slezská žula šedožlutá) v rozsahu 2 145,5 m2
	Cena v Kč bez DPH	192 060 491,40
	Doba poskytnutí	07/2020 – 11/2022
	Místo poskytnutí	Náchod
	Kontaktní osoba	Jiří Svoboda, tel. 725 586 083
2.	Objednatel	Městská část Praha 5
	Název	Rekonstrukce parku Santoška, Praha 5
	Předmět	Terénní úpravy, komunikace, mobiliář, herní prvky a venkovní posilovna, ošetření dřevin, kácení, založení trávníků, schodiště Žulová dlažba v rozsahu 5 732 m2
	Cena v Kč bez DPH	22 992 138,18
	Doba poskytnutí	02/2020 – 07/2020
	Místo poskytnutí	Praha 5
Kontaktní osoba	Jan Hrabánek, tel.: 257 000 285	
3.	Objednatel	Městská část Praha 8
	Název	Revitalizace Karlínského náměstí
	Předmět	Celková revitalizace Karlínského náměstí. Žulová dlažba v rozsahu 5 673 m2
	Cena v Kč bez DPH	30 466 441,-
	Doba poskytnutí	03/2015 – 09/2015
	Místo poskytnutí	Praha 8
Kontaktní osoba	Ján Kaščák, tel.: 222 805 472	
4.	Objednatel	Město Kralupy nad Vltavou
	Název	Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy nad Vltavou - II. etapa
	Předmět	Předmětem jsou nové povrchové úpravy v ulici, která propojuje Palackého náměstí s ulicí Žižkovou v centru města Kralupy nad Vltavou, v návaznosti na již realizované úpravy Palackého náměstí. Žulová dlažba v rozsahu 2 944 m2
	Cena v Kč bez DPH	20 129 779,60
	Doba poskytnutí	03/2018 – 11/2018
	Místo poskytnutí	Kralupy nad Vltavou
Kontaktní osoba	Marcela Horčíčková, tel.: 315 739 886	
5.	Objednatel	Město Kralupy nad Vltavou
	Název	Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy nad Vltavou - III. etapa
	Předmět	Předmětem jsou stavební úpravy jižní strany ulice Palackého a jižní části Palackého náměstí, a to v návaznosti na již realizované úpravy Palackého náměstí v rámci I. etapy a navržené úpravy v rámci II. etapy výstavby. Žulová dlažba v rozsahu 3 478 m2
	Cena v Kč bez DPH	17 264 933,92
	Doba poskytnutí	05/2019 – 10/2019
	Místo poskytnutí	Kralupy nad Vltavou
Kontaktní osoba	Marcela Horčíčková, tel.: 315 739 886	
6.	Objednatel	Hlavní město Praha
	Název	stavba č. 0102 TV Koloděje, etapa 0009 K Jízdárně a etapa 0010 Komunikace Koloděje
	Předmět	Rekonstrukce místních komunikací v ulici Podzámecká, K Jízdárně, Úvozová, U Kosinů, Sedlovická, Synkovická (etapa 0009 K Jízdárně) a v ulici K Sibřině, Dobřanská, Kounovská, Kvasinská, Bohdašínská (etapa 0010 Komunikace Koloděje) včetně řešení likvidace dešťových vod, rekonstrukce stávající splaškové kanalizace a výstavba spojovacího chodníku mezi ulicemi K Sibřině a V Lipách. Součástí stavby jsou i přeložky sdělovacích kabelů a zařízení veřejného osvětlení Žulová dlažba v rozsahu 1 355 m2
	Cena v Kč bez DPH	54 944 468,07
	Doba poskytnutí	2018 - 2020
	Místo poskytnutí	Praha
Kontaktní osoba	Pavel Přikryl, tel.: 284 683 487	

Kritérium č. 2 - Zkušenosti stavbyvedoucího 2 (Kanalizace a vodovod)

Osoba
stavbyvedoucího

Účastník č. 1 - PKS stavby a.s.			Josef Kalus
1.	Objednatel	Obec Sázava	
	Název	Zástavba v lokalitě "Pod Paháblem" v obci Sázava - I. etapa	
	Předmět	vybudování páteřní IS a přípojky pro budoucí výstavbu 10 RD a 10 vč. nového železničního přejezdu a příjezdové komunikace, realizace splaškové kanalizace v délce 506,2 m	
	Cena v Kč bez DPH	14.393.960,98	
	Doba poskytnutí	10/2021-10/2022	
	Místo poskytnutí	Sázava	
	Kontaktní osoba	František Ledvinka, starosta obce, tel.L 566 666 213	
2.	Objednatel	Město Brno	
	Název	Brno - Francouzská - rekonstrukce kanalizace a vodovodu	
	Předmět	rekonstrukce kanalizace a vodovodu, délka rekonstrukce kanalizace 806,75 m, vodovod 813,00 m	
	Cena v Kč bez DPH	49.560.000,-	
	Doba poskytnutí	2016-2017	
	Místo poskytnutí	Brno	
	Kontaktní osoba	Markéta Vaňková, primátorka, tel.: 542 172 200	
3.	Objednatel	Obec Vysočany	
	Název	Obec Vysočany - ČOV a stoková síť	
	Předmět	realizace ČOV a kanalizace v délce 8 973,44 m	
	Cena v Kč bez DPH	75.624.489,-	
	Doba poskytnutí	2013-2015	
	Kontaktní osoba	Josef Ovad, starosta, tel.: 731 768 731	
4.	Objednatel	Svazek obcí Doubravice nad Svitavou, Kuničky, Obora a Újezd u Boskovic	
	Název	Doubravice nad Svitavou - kanalizace a ČOV	
	Předmět	realizace ČOV a kanalizace v délce 17 976 m	
	Cena v Kč bez DPH	158.642.800,-	
	Doba poskytnutí	2012-2013	
	Místo poskytnutí	Doubravice nad Svitavou - kanalizace a ČOV	
	Kontaktní osoba	Jana Otavová, starostka, tel.: 770 127 394	
5.	Objednatel	Město Kloubouky u Brna	
	Název	Klobouky u Brna - kanalizace	
	Předmět	realizace kanalizace v délce 6 347,29 m	
	Cena v Kč bez DPH	73.322.357,-	
	Doba poskytnutí	2014-2015	
	Místo poskytnutí	Klobouky u Brna - kanalizace	
	Kontaktní osoba	Pavel Volek, starosta, tel.: 519 361 571	

Účastník č. 2 - Společnost Tvrz ZR (GREMIS, s.r.o., SATES ČECHY s.r.o.)			Michaela Králová DiS.
1.	Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko	
	Název	LAVIČKY – NOVOSTAVBA VODOVODU A KANALIZACE LOKALITA PODOLÍ	
	Předmět	Nové vodovodní potrubí PE 100RC SDR17 PN10 d110x6,6mm v délce 220 m Nové kanalizační kameninové potrubí DN 250 v délce 226 m	
	Cena v Kč bez DPH	5.532.850,-	
	Doba poskytnutí	07/2022 – 11/2022	
	Místo poskytnutí	Obec Lavičky	
	Kontaktní osoba	Reda lřrah – vedoucí manažer svazku, tel.: 777 615 671	

2.	Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko
	Název	ŽĎÁR NAD SÁZAVOU – REKONSTRUKCE UL. SANTINIHO
	Předmět	Rekonstrukce jednotné kanalizace z kameniny DN 400 v délce 409,4 m Přepojení přípojek z kameniny DN 150 a DN 200 v délce 110 m
	Cena v Kč bez DPH	6.883.386,-
	Doba poskytnutí	05/2022 – 11/2022
	Místo poskytnutí	Město Žďár nad Sázavou
	Kontaktní osoba	Reda Iľrah – vedoucí manažer svazku, tel.: 777 615 671
3.	Objednatel	Město Žďár nad Sázavou, Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko
	Název	REKONSTRUKCE ULIC ZR 7 ŽĎÁR NAD SÁZAVOU, I., III. A IV. ETAPA
	Předmět	Kompletní rekonstrukce vodovodu a jednotné kanalizace v obytné zóně v délce více než 150 m
	Cena v Kč bez DPH	43.985.565,94 (podíl GREMIS, s.r.o.)
	Doba poskytnutí	12/2019 – 11/2022
	Místo poskytnutí	Žďár nad Sázavou
	Kontaktní osoba	Petr Fuksa, referent MěÚ, tel.: 736 510 473
4.	Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko
	Název	OSLAVICE – NOVOSTAVBA VODOVODU A KANALIZACE V LOKALITĚ NECIDŮV KOPEC
	Předmět	Nové vodovodní potrubí PE 100RC SDR17 PN10 d90x5,4mm v délce 210 m Nové kanalizační potrubí PP SN10 DN 250 v délce 200 m
	Cena v Kč bez DPH	2.014.129,-
	Doba poskytnutí	08/2020 – 12/2020
	Místo poskytnutí	Obec Oslavice
	Kontaktní osoba	Reda Iľrah – vedoucí manažer svazku, tel.: 777 615 671
5.	Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko
	Název	OSLAVICE – NOVOSTAVBA VODOVODU A KANALIZACE V LOKALITĚ ZÁHUMENICE
	Předmět	Nové vodovodní potrubí PE 100RC SDR17 PN10 d90x5,4mm v délce 380 m Nové kanalizační potrubí PP SN10 DN 250 v délce 320 m
	Cena v Kč bez DPH	3.926.598,-
	Doba poskytnutí	04/2020 – 11/2020
	Místo poskytnutí	Obec Oslavice
	Kontaktní osoba	Reda Iľrah – vedoucí manažer svazku, tel.: 777 615 671

Účastník č. 3 - Gardenline s.r.o.
Ing. Antonín Rous

1.	Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko
	Název	Odkanalizování obce Vídeň
	Předmět	Předmětem veřejné zakázky je odvádění splaškových odpadních vod oddílnou kanalizací v obci Vídeň a jejich čerpání do splaškové kanalizace Mostišťe a následně do systému jednotné kanalizace ve Velkém Meziříčí s čištěním na centrální ČOV Velké Meziříčí. Jedná se o 17 gravitačních stok celkové délce 3 834,43 m. Na stoky jsou napojeny jednotlivé kanalizační přípojky v počtu 147 ks.
	Cena v Kč bez DPH	58 207 064,56
	Doba poskytnutí	04/2021 – 06/2023
	Místo poskytnutí	Obec Vídeň
	Kontaktní osoba	Reda Iľrah, tel.: 777 615 671

2.	Objednatel	Obec Pchery
	Název	Pchery - kanalizace a ČOV II. etapa
	Předmět	Předmětem této veřejné zakázky jsou stavební práce při realizaci dostavby stokové sítě a dostrojení ČOV v obci Pchery. Celková délka navržených stok v rámci 2. etapy výstavby je 7 100,1 m.
	Cena v Kč bez DPH	93 131 813,66
	Doba poskytnutí	2017 – 2018
	Místo poskytnutí	Obec Pchery
	Kontaktní osoba	František Dufek, tel.: 312 587 773
3.	Objednatel	Vodovody a kanalizace Trutnov, a. s.
	Název	Čistá Horní Úpa – oprava a dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV Bohuslavice
	Předmět	Výstavba nových tras kanalizačního potrubí a rekonstrukce stávajících tras. Dostavba stávající ČOV a dodávka nové technologie pro zvýšení účinnosti procesu čištění. V rámci projektu bylo realizováno 32 liniových staveb v úhrnné délce 29 km stokové sítě a zmodernizována čistírna odpadních vod v Bohuslavicích nad Úpou.
	Cena v Kč bez DPH	464,00 mil.
	Doba poskytnutí	2007 – 2009
	Místo poskytnutí	k.ú. Bohuslavice nad Úpou, Černá Hora v Krkonoších, Dolní Staré Město, Horní Maršov, Janské Lázně, Kalná Voda, Maršov I, II, III, Mladé Buky, Poříčí u Trutnova, Svoboda nad Úpou, Temný Důl, Trutnov, Volanov, Voletiny
	Kontaktní osoba	info@vaktu.cz
4.	Objednatel	Severočeská vodárenská společnost, a.s.
	Název	Rekonstrukce a dostavba kanalizačního systému Liberec – Jablonec nad Nisou
	Předmět	V rámci veřejné zakázky se jednalo o rekonstrukci a dostavbu kanalizace v celkové délce cca 12,3 km kmenových stok, 2,4 km domovních přípojek a výstavbu dešťových zdrží o celkovém objemu 3 655 m ³
	Cena v Kč bez DPH	320,36 mil.
	Doba poskytnutí	2006 – 2007
	Místo poskytnutí	Liberec, Jablonec nad Nisou
	Kontaktní osoba	info@svs.cz
5.	Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko
	Název	Kanalizace Stránecká Zhoř - Kochánov s napojením na ČOV Měřín
	Předmět	Předmětem veřejné zakázky je výstavba splaškové kanalizace v obcích Stránecká Zhoř a Kochánov celkem 8 544 m z toho gravitační kanalizace v délce cca 3 732 m, tlaková kanalizace v délce cca 4 108,5 m, odbočky v délce cca 703,5 m. Součástí stavby budou 3 kusy čerpacích stanic se separační komorou.
	Cena v Kč bez DPH	58,8 mil.
	Doba poskytnutí	2017 – 2018
	Místo poskytnutí	Stránecká Zhoř, Kochánov
	Kontaktní osoba	info@svkzdarsko.cz

Kritérium č. 4 - Ekologická šetrnost**Účastník č. 1 - PKS stavby a.s.**

1.	Materiál nebo výrobek:	Cement (průmyslově vyráběné práškové pojivo)
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2006, číslo ověření 3013-EPD-23-0295
	Použití:	Složka betonové směsi pro betonové a železobetonové konstrukce, v rámci: SO 704 - Bronzový kříž, položka č. 7 - Železobeton základových desek C 30/37 XF3 SO 101 - Rekonstrukce povrchů, položka č.43 - Beton základových patek prostý C 20/25
2.	Materiál nebo výrobek:	Betonářská ocel
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2010, číslo deklaráce 7230001
	Použití:	Ocel pro armování strojovny technologie, v rámci: SO 101 - Rekonstrukce povrchů, položka č.48 - Armování dvouplášťové šatny celkové hmotnosti 0,7 t, dle přílohy č.04 Strojovna technologie armování
3.	Materiál nebo výrobek:	Konstrukční ocel
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2010, číslo deklaráce 7210002
	Použití:	Ocelové nosníky pro založení železobetonového trámu, v rámci: SO 705 - Zajištění skály, položka č.18 - Tyč ocelová HEB 140, S235JR
4.	Materiál nebo výrobek:	Žlab odvodňovací polymerbeton
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2006
	Použití:	Záchytné odvodňovací žlaby, v rámci: SO 101 - Rekonstrukce povrchů, položka č. 80 - Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení C250 kN včetně dodávky roštu a žlabu
5.	Materiál nebo výrobek:	Mústek adhezní Weberpodklad haft
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2006, číslo ověření 3013EPD-22-0129
	Použití:	Spojovací mústek pro spojení betonových vrstev, v rámci: SO 703.1 - Vodní prvek - kašna, položka č.20 - Spojovací mústek
6.	Materiál nebo výrobek:	Hoblované řezivo
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2006, registrační číslo S-P-02151
	Použití:	Konstrukce bednění pro betonáž železobetonových trámů, v rámci: SO 705 - Zajištění skály, položka č.22 - Bednění nadzákladových zdí, jednostranné - zřízení
7.	Materiál nebo výrobek:	Klasické řezivo (nehoblované)
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2006, registrační číslo S-P-02150
	Použití:	Konstrukce bednění základové desky, v rámci: SO 704 - Bronzový kříž, položka č. 4 - Bednění stěn základových desek - zřízení
8.	Materiál nebo výrobek:	KVH konstrukční řezivo
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2006, registrační číslo S-P-02153
	Použití:	Konstrukce bednění pro betonáž železobetonových trámů, v rámci: SO 705 - Zajištění skály, položka č.22 - Bednění nadzákladových zdí, jednostranné - zřízení

Účastník č. 2 - Společnost Tvrz ZR (GREMIS, s.r.o., SATES ČECHY s.r.o.)

1.	Materiál nebo výrobek:	keramické kameninové trouby a tvarovky, které splňují svými výjimečnými technickými, chemickými a fyzikálními vlastnostmi všechny ekologické požadavky na vytvoření kanalizace
	Doklad:	Certifikát Steinzeug-Keramo GmbH č. 5873
	Použití:	Objekt:Novostavba kanalizace:Oddíl 8:Trubní vedení: položka č. 117-135
2.	Materiál nebo výrobek:	český cement, který je základním stavebním materiálem jako součást betonu
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2006, číslo ověření 3013-EPD-23-0295
	Použití:	Objekt: Revitalizace veřejného prostranství v lokalitě Tvrz, Žďár nad Sázavou, Konstrukce betonovépoložka např. p.č.47-Beton schodiš'ových konstrukcí železový C30/37 atd.

3.	Materiál nebo výrobek:	žlab odvodňovací polymerbeton, včetně vpusti, roštů
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2006, registrační číslo S-P-05188
	Použití:	Objekt: Rekonstrukce povrchů, Oddíl Komunikace, položka p.č. 80-81_Žlab odvodňovací polymerbeton,Vpust' k žlabu polymerbetonová
4.	Materiál nebo výrobek:	LED svítidla parkového osvětlení na stožár
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025, číslo deklaráce: ECO-ZGR-96266123-Street-EU-2014-05-20
	Použití:	Objekt: Revitalizace veřejného prostranství v lokalitě Tvrz, Žďár nad Sázavou, 401:Veřejné osvětlení:položka p.č. 6-7:LED svítidlo park. osvětlení na stožár 5m. předradník elektronický se stálým výstupem, vyřazovací char. symetrická, tř. ochrany II
5.	Materiál nebo výrobek:	polystyren pro ochranu hydroizolace ve strojovně
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2010, číslo registrace 3016-EPD-030064316
	Použití:	Objekt: Technologie kašny, 713:Izolace tepelné:položka p.č. 24:Polystyren extrudovaný XPS

Komentář k hodnocení

Účastník č. 2 předložil v nabídce k materiálu/výrobku č.1 certifikát Steinzeug-Keramo GmbH č. 5873, u nějž má komise pochybnosti, zda splňuje požadavky uvedené v zadávacích podmínkách.

Ekologicky šetrným materiálem nebo výrobkem a certifikátem potvrzujícím ekologickou šetrnost se dle zadávací dokumentace rozumí:

a) materiály nebo výrobky, které jsou označeny ekoznačkou vydanou dle Národního programu označování ekologicky šetrných výrobků a služeb („Ekologicky šetrný výrobek“) nebo ekoznačkou EU (typ I) nebo jinou obdobnou značkou, pro jejíž vydání jsou stanoveny standardy minimálně na úrovni standardu dle ČSN ISO 14024, nebo

b) materiály nebo výrobky, pro které je vydáno tzv. Environmentální prohlášení o produktu (typ III) podle norem ČSN ISO 14040-49 a ČSN ISO 14025. Informace o environmentálním značení jsou dostupné zde: https://www.mzp.cz/cz/environmentalni_znacení.

U účastníkem předloženého certifikátu má komise pochybnosti, zda se jedná o certifikát odpovídající výše uvedeným ISO normám, v souladu s požadavky zadávací dokumentace, neboť z jeho obsahu to nevyplývá, a proto se v tomto ohledu rozhodla požádat účastníka č. 2 o upřesnění tohoto údaje.

Účastník č. 2 zaslal dne 30.04.2024 zadavateli objasnění nabídky, v němž uvedl, že „Certifikace Cradle to Cradle se oproti podnikovým certifikacím, jako je např. ISO 14001 (environmentální management), nebo certifikacím budov, jako DGNB, vztahuje více ke konkrétním produktům. Podle ISO 14024 odpovídá certifikace C2C Prohlášení o životním prostředí „typu I“, jenž je srovnatelné s deklarácemi Modrý anděl (Blaue Engel) nebo natureplus. To znamená, že definovaná kritéria jsou kontrolována a ověřována externími odborníky a výsledky jsou prostřednictvím certifikátu prezentovány jako kvalitativní a ověřitelné informace - v tomto případě ve stupních základního, bronzového, stříbrného, zlatého nebo platinového hodnocení. Na rozdíl od EPD (Environmental Product Declaration), což je environmentální prohlášení „typu III“, které lze vydat pro každý produkt, se certifikace C2C uděluje pouze produktům, které splňují vysoké standardy C2C pro zdravotnost a recyklovatelnost materiálů a také požadavky ohledně energií, nakládání s vodou a sociálních standardů..“ Účastník č. 2 přiložil k objasnění dodatečně certifikát ISO 14021 a informaci k certifikaci Cradle to Cradle.

Účastník č. 2 objasnil svoji nabídku tak, že komise má postaveno najisto, že certifikát k materiálu/výrobku č.1 je možné považovat za ekvivalent ekoznačky dle ČSN 14024, a tedy splňuje podmínky stanovené v zadávací dokumentaci.

Komise uvádí, že v souladu s § 46 odst. 2 ZZVZ nelze po uplynutí lhůty pro podání nabídek doplňovat údaje nebo doklady, které mají být předmětem hodnocení. Možné je pouze objasnit údaje, které již v nabídce byly uvedeny. Komise proto vůbec nepřihlížela k nově doplněným dokladům k certifikaci tohoto produktu, které byly předloženy nad rámec žádosti o objasnění nabídky, neboť by se jednalo o porušení § 46 odst. 2 ZZVZ.

Účastník č. 2 předložil v nabídce Environmentální prohlášení o produktu číslo registrace 3016-EPD-030064316 k produktu Isover EPS Sokl 3000, u nějž uvádí, že bude použit jako tepelná izolace technologie kašny v položcesoupisu prací č. 24 Polystyren extrudovaný XPS. Podle projektové dokumentace je však vyžadován extrudovaný polystyren s vysokou pevností v tlaku (vhodný k pojiždění), neboť v prostoru může docházet k pojiždění vozidly např. i pro vyvážení odpadů. Účastníkem doložený certifikát se však vztahuje k EPS polystyrenu, který při realizaci této izolace nelze využít pro nevyhovující (nízkou) pevnost v tlaku.

Komise nezařadila materiál/výrobek č. 5 do hodnocení, neboť certifikovaný výrobek nemůže být při realizaci uvedené položky soupisu prací použit. Účastníkovi č. 2 neuděluje za tento certifikát žádný bod.

Účastník č. 3 - Gardenline s.r.o.

1.	Materiál nebo výrobek:	Hydraulický olej
	Doklad:	Certifikát EU Ecolabel č. CZ/027/001
	Použití:	Olej na mazání řetězu motorových pil použitý při zpracování dřeva při realizaci veřejné zakázky. Rozpočet A Tvrz, položka č. 4 Kácení stromů listnatých o průměru kmene 50-70 cm
2.	Materiál nebo výrobek:	Poklop - přístupové kryty šachet
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2010, číslo deklaráce: 7240001
	Použití:	Rozpočet A Tvrz, položka č. 99 Poklop litina A15 pochůzný DN400
3.	Materiál nebo výrobek:	Betonářská ocel
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2010, číslo deklaráce: 7230001
	Použití:	Rozpočet A Tvrz, položka č. 23 Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)
4.	Materiál nebo výrobek:	Konstrukční oceli
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025:2010, číslo deklaráce: 7210002
	Použití:	Rozpočet A Tvrz, položka č. 18 Tyč ocelová HEB 140, S235JR
5.	Materiál nebo výrobek:	Cement portlandský
	Doklad:	Environmentální prohlášení o produktu dle ČSN 14025, číslo deklaráce: 3015-EPD-030062564
	Použití:	Rozpočet A Tvrz, položka č. 17 Beton základových pasů prostý C 12/15