



Vybudování sběrného dvora ve městě Štramberk

Projekt číslo CZ.05.3.29/0.0/0.0/16_041/0003165 „Vybudování sběrného dvora ve městě Štramberk“ je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu Životní prostředí“.

Prioritní osa : 3 – Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika
Specifický cíl: 3.2 – Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů

Cílem projektu je výstavba sběrného dvora, který bude sloužit ke sběru a třídění odpadů vzniklých na území města. Díky výstavbě sběrného dvora získá město zařízení pro nakládání s odpady, které bude dobře dostupné pro všechny občany města. Odpady budou ve sběrném dvoře odděleně shromažďovány, důkladně tříděny a následně materiálově využívány. Zvýšením recyklace odpadů dojde ke snížení množství odpadů ukládaného na skládky.

Objekt odpadového hospodářství – sběrný dvůr.

Celková zpevněná plocha dvora bude 893 m² (800 m² dvůr a 93 plocha před vjezdem). Oplocení areálu bude tvořeno ocelovým průmyslovým pletivem výšky 2,0 metru a celkové délky 75,788 bm, včetně dvou typových vjezdových bran šířky 4,0 metru, a betonovým plotem výšky 2,0 metru délky 22,4 metru. Součástí oplocení budou opěrné zídky celkové délky 78,38 metru a stínící stěna za přístřeškem celkové délky 7,0 metru.

Vjezd do areálu bude po stávajících příjezdové komunikaci, stávajícím sjezdem, mezi buňkou pro obsluhu a stávajícím objektem skladů. Před branou budou po obou stranách volně umístěny menší kontejnery. Za branou bude navazovat na levé straně na objekt skladů, zastřešení velkoobjemových kontejnerů s volnou plochou pro pneumatiky a autovraky. Na pravé straně u oplocení budou umístěny kontejnery pro zpětný odběr elektropřístrojů a nebezpečný odpad.

Vybavení sběrného dvora pro nakládání s odpady.

- velkoobjemové kontejnery
- kontejner na nebezpečný odpad, uzamykatelný se záchytnou vanou
- kontejnery na elektropřístroje
- volná zastřešená plocha vedle stávajícího objektu skladů pro uskladnění pneu a autovraků (pro potřeby města, nebude se odebírat od lidí)
- úložný prostor na uskladnění bioodpadu
- prefabrikovaná buňka pro obsluhu
- stávající objekt skladů, který bude sloužit jako mezideponie sběrných PE pytlů při svozu komunálního odpadu
- vsak dešťové vody, jímka na splašky
- v zázemí bude umístěn 1x PHP práškový s hasicí schopností 21 A
- v přístřešku bude umístěn 2x PHP práškový s hasicí schopností 21 A

Datum podání žádosti:
Registrace akce a rozhodnutí:
Datum ukončení projektu:
Datum předložení ZVA:

listopad 2016
28. 08. 2017
30. 11. 2018
31. 05. 2019

Finanční rozpočet projektu

Dle Registrace akce a rozhodnutí o poskytnutí dotace:

Předpokládané celkové výdaje projektu: 6 723 733,00 Kč
Předpokládané max. celkové způsobilé výdaje: 4 675 893,00 Kč
Předpokládané celkové nezpůsobilé výdaje: 2 047 840,00 Kč
Zdroje žadatele : 701 383,95 Kč
Příspěvek EU : 3 974 509,05 Kč

Finanční náklady

Podrobný položkový rozpočet projektu

POŘIZOVANÉ VYBAVENÍ					
Položka	Počet kusů	Jednotková cena	Cena bez DPH	DPH 21 %	Cena s DPH
Vanový kontejner s víky, mulda 7 m ³	10	35 650 Kč	356 500 Kč	74 865 Kč	431 365 Kč
Plastová nádoba 20 l. na baterie	1	950 Kč	950 Kč	200 Kč	1 150 Kč
Ekosklad – sběrna nebezpečného odpadu - 6000x2350x2350 mm	1	129 100 Kč	129 100 Kč	27 111 Kč	156 211 Kč
Nádoba na medicínální odpad 60 l	3	245 Kč	735 Kč	154 Kč	889 Kč
Plastový box na baterie s víkem	2	4 800 Kč	9 600 Kč	2 016 Kč	11 616 Kč
Kovový sud 200 l. s odnímacím víkem	4	810 Kč	3 240 Kč	680 Kč	3 920 Kč
Kovový sud 200 l. - 2 zátky ve víku	2	760 Kč	1 520 Kč	319 Kč	1 839 Kč
Plastový sud 60 l. s odnímacím víkem	6	410 Kč	2 460 Kč	517 Kč	2 977 Kč
plastový kontejner na hořlaviny 1000 l.	2	5 130 Kč	10 260 Kč	2 155 Kč	12 415 Kč
Plošinová váha na nebezpečný odpad	1	24 700 Kč	24 700 Kč	5 187 Kč	29 887 Kč
Paletovací vozík s váhou	1	28 600 Kč	28 600 Kč	6 006 Kč	34 606 Kč
Stohovací a pytlkový vozík	1	2 250 Kč	2 250 Kč	473 Kč	2 723 Kč
Rudl na sudy	1	2 270 Kč	2 270 Kč	477 Kč	2 747 Kč
Hasicí přístroj	3	1 090 Kč	3 270 Kč	687 Kč	3 957 Kč
Pracovní stůl 4 šuplíky	1	9 800 Kč	9 800 Kč	2 058 Kč	11 858 Kč
Židle otočná	1	1 390 Kč	1 390 Kč	292 Kč	1 682 Kč
Skříň zamykatelná	1	4 200 Kč	4 200 Kč	882 Kč	5 082 Kč

Program na evidenci odpadů	1	20 190 Kč	20 190 Kč	4 240 Kč	24 430 Kč
Základní modul Evidence odpadů pro 1 provozovnu	1	4 940 Kč	4 940 Kč	1 037 Kč	5 977 Kč
Tvorba čtvrtletních výkazů o odpadech pro společnost EKO-KOM a.s.	1	3 290 Kč	3 290 Kč	691 Kč	3 981 Kč
Průběžná evidence, roční hlášení o zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů	1	3 180 Kč	3 180 Kč	668 Kč	3 848 Kč
Evidence přepravy nebezpečných odpadů.	1	3 290 Kč	3 290 Kč	691 Kč	3 981 Kč
Identifikační listy nebezpečných odpadů	1	5 490 Kč	5 490 Kč	1 153 Kč	6 643 Kč
Sestava osobního počítače vč. kancelářského balíku	1	17 990 Kč	17 990 Kč	3 778 Kč	21 768 Kč
Barevná laserová multifunkce (tiskárna, skener, kopírování, faxování)	1	3 390 Kč	3 390 Kč	712 Kč	4 102 Kč
Kamerový systém	1	55 595 Kč	55 595 Kč	11 675 Kč	67 270 Kč
Lékárnička	1	2 590 Kč	2 590 Kč	544 Kč	3 134 Kč
Havarijní souprava v pojízdném boxu - univerzální	1	4 400 Kč	4 400 Kč	924 Kč	5 324 Kč
Celkem za vybavení	-	-	695 000 Kč	145 950 Kč	840 950 Kč

STAVEBNÍ PRÁCE

Položka	Počet kusů	Jednotková cena	Cena bez DPH	DPH 21 %	Cena s DPH
SO 01 - Hrubé terénní úpravy	1	167 446 Kč	167 446 Kč	35 164 Kč	202 610 Kč
SO 02 - Zpevněná plocha	1	1 849 251 Kč	1 849 251 Kč	388 343 Kč	2 237 594 Kč
SO 03 – Zastřešení kontejnerů	1	976 822 Kč	976 822 Kč	205 133 Kč	1 181 955 Kč
SO 04 – Oplocení areálu	1	568 434 Kč	568 434 Kč	119 371 Kč	687 805 Kč
SO 05 – Vnitřní rozvody IS v areálu	1	487 873 Kč	487 873 Kč	102 453 Kč	590 326 Kč
SO 06 – Objekt obsluhy	1	216 974 Kč	216 974 Kč	45 564 Kč	262 538 Kč
SO 07 - Přípojka vody	1	82 304 Kč	82 304 Kč	17 284 Kč	99 588 Kč
SO 08 - Vsak dešťové vody	1	109 281 Kč	109 281 Kč	22 949 Kč	132 230 Kč
SO 09 - Jímka na splaškové vody	1	102 771 Kč	102 771 Kč	21 582 Kč	124 353 Kč
SO 10 – Přejezdová váha	1	228 202 Kč	228 202 Kč	47 923 Kč	276 125 Kč
SO 11 - Objekt skladů	1	490 002 Kč	490 002 Kč	102 900 Kč	592 902 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady, zařízení staveniště	1	36 111 Kč	36 111 Kč	7 583 Kč	43 694 Kč
Geodetické zaměření	1	22 222 Kč	22 222 Kč	4 667 Kč	26 889 Kč

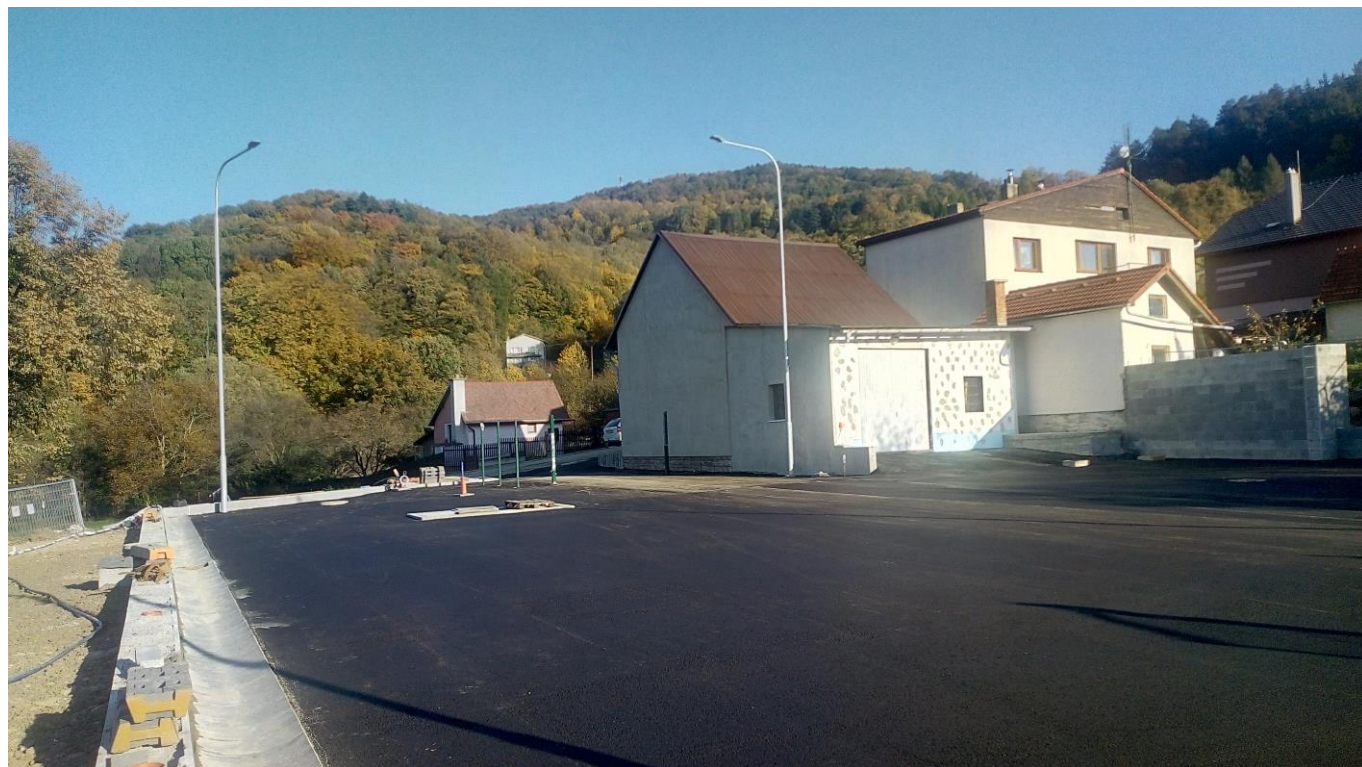
Celkem za stavební práce	-	-	5 337 693 Kč	1 120 916 Kč	6 458 609 Kč
--------------------------	---	---	---------------------	---------------------	---------------------

Celkem přímé realizační náklady	-	-	6 032 693 Kč	1 266 866 Kč	7 299 559 Kč
Projektová dokumentace	1	160 000 Kč	160 000 Kč	0 Kč	160 000 Kč
Analýza odpadů a projektová dokumentace k žádosti o dotaci	1	50 000 Kč	50 000 Kč	10 500 Kč	60 500 Kč
Žádost o dotaci	1	30 000 Kč	30 000 Kč	6 300 Kč	36 300 Kč
Zadávací dokumentace a výběrové řízení	1	40 000 Kč	40 000 Kč	8 400 Kč	48 400 Kč
<i>Celkem za přípravu projektu</i>	-	-	280 000 Kč	25 200 Kč	305 200 Kč
Publicita a propagace	1	1 653 Kč	1 653 Kč	347 Kč	2 000 Kč
Celkem	-	-	281 653 Kč	25 547 Kč	307 200 Kč
Celkem náklady projektu	-	-	6 314 346 Kč	1 292 413 Kč	7 606 759 Kč

Stavební práce byly realizovány v termínu od 30.04.2018 do 15.10.2018 v celkové výši 6.458.609,- Kč včetně DPH.

Vybavení sběrného dvora bylo realizováno v termínu do 27.09.2018 v celkové výši 840.950,- Kč včetně DPH.

Kolaudační souhlas a užívání stavby byl vydán dne 29.11.2018.



Datum: 23. 01. 2019

Zpracoval: Ing. Oldřich Škrabal