

Výkaz výměr

Datum: 02/2019

Stavba : Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

Investor : Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s., nemocnice Středočeského kraje, Máčkova 400, 256 01 Benešov

Zhotovitel : TECHNICO Opava s.r.o., Hradecká 1576/51, 746 01 Opava

Za zhotovitele :

Za investora :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	
DPH	15 %	
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Cena celkem za stavbu		0

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem
Celkem				
Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	0		0	0
C.3. ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPĚRNÉ ZDI	0		0	0
C.5.1. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ELEKTRO	0		0	0
C.5.1. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - KYSLÍK	0		0	0
C.5.2. HORKOVOD	0		0	0
C.5.3. VODOVOD	0		0	0
C.5.4. KANALIZACE	0		0	0
D.1.1. ASŘ - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	0		0	0
D.1.1. ASŘ - REHABILITAČNÍ CENTRUM	0		0	0
D.1.1. ASŘ - STAVEBNÍ JÁMA	0		0	0
D.1.1.c.01. VÝPIS DVEŘÍ	0		0	0
D.1.1.c.02. VÝPIS OKEN	0		0	0
D.1.1.c.04. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	0		0	0
D.1.1.c.05. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	0		0	0
D.1.1.c.06. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	0		0	0
D.1.1.c.07. VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	0		0	0
D.1.4.1. ZTI	0		0	0
D.1.4.3. VZT	0		0	0
D.1.4.4. VYTÁPĚNÍ	0		0	0
D.1.4.5. CHLAZENÍ	0		0	0
D.1.4.6. MaR	0		0	0
D.1.4.7. SILNOPROUD	0		0	0
D.1.4.8. ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	0		0	0
D.1.4.9. MEDICÍÁLNÍ KYSLÍK	0		0	0
D.1.4.10.1. SADOVÉ ÚPRAVY	0		0	0
D.1.4.11. VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ	0		0	0
D.2.1. BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE	0		0	0
KONSTRUKCE BAZÉNŮ	0		0	0
Celkem za stavbu	0		0	0

Poznámka:

Vedlejší rozpočtové náklady, náklady na provoz a zařízení staveniště, apod. a přesuny hmot u PSV jsou zahrnuty v jednotkových cenách jednotlivých položek - není-li uvedeno jinak.

Zhotovitel je povinen provést na svůj náklad a své nebezpečí veškeré práce a dodávky, které jsou v projektové dokumentaci obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové a nebo ve výkresové části, jakož i práce, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale které jsou nezbytné pro provedení díla a jeho řádné fungování. Je v zájmu zhotovitele jako odborné firmy se řádně seznámit s projektovou dokumentací a pečlivě ji překontrolovat a uvažovat s tím, že investor nebude brát zřetel na požadavky a námitky zhotovitele vyplývající z vad, nedostatečného či chybného popisu díla v projektové dokumentaci.

Zhotovitel je povinen nakládat se vzniklými odpady dle zákona č. 185/2001 Sb. " O odpadech. "

V souladu se zákonem o veřejných zakázkách č.134/2016 Sb. uvedené odkazy na typový výrobek v této dokumentaci slouží pouze pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu.

Rozpočet stavby je zpracován na podkladě projektové dokumentace pro provádění stavby.

Nedílnou součástí tohoto rozpočtu je projektová dokumentace pro provádění stavby.

Stavba :	Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.
Objekt :	VEDELEJŠÍ ROZPOČTOVÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Díl: 000	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	Např. dle §8, §9, §10 apod. vyhlášky č.169/2016 Sb., rozpočtových standardů apod.				Cenová soustava
1	011002001 RTO Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci nezbytně nutných k provedení díla.	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
2	011002002 RTO Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby a geometrických plánů dle SoD a dle požadavků DOSS a zápisu do KN (je-li vyžadováno).	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
3	011002003 RTO Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatele zajištění požadovaných dokladů a vyjádření DOSS.	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
4	011002004 RTO Vypracování zhotovitelské realizační a výrobní projektové dokumentace.	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
5	011002005 RTO Zpracování harmonogramu stavby a ZOV včetně průběžné aktualizace.	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
6	011002006 RTO Vytýčení inženýrských sítí - vč. případných kopaných sond, vč. projednání se správci, apod.	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
7	011002007 RTO Vytýčení prostorové polohy dopravní a technické infrastruktury.	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
8	011002008 RTO Zařízení staveniště	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
	" - Vybavení a provoz staveniště, bezpečnostní hrazení, oplocení, zajištění přístupu na staveniště, zajištění ostraha majetku osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání, zabezpečení staveniště, vnější stavby a ploch dotčených stavbou, vybavení proti odcizení a škodám, uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou včetně zařízení staveniště do původního stavu či do stavu dle Sod, PD, požadavků investora, uživatele apod. po zrušení staveniště. "					
9	011002009 RTO Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby.	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
10	011002010 RTO Zajištění kompletační a koordinační činnosti spojených s realizací stavby a následným dáním do užívání.	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
11	011002011 RTO Provedení veškerých měření a zkoušek, zkoušek provedených násypů, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD.	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
12	011002012 RTO Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy - například zajištění dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu, povolení a rozhodnutí nutných k realizaci stavby apod. "	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
13	011002013 RTO Součinnost se všemi zúčastněnými stranami - investorem, budoucím uživatelem, projektantem, zástupci organizací státní správy, koordinátorem BOZP apod.	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
14	011002014 RTO Zajištění splnění podmínek vyplývajících z vydaných rozhodnutí a povolení apod.	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
15	011002015 RTO Spolupráce na technických řešeních stavby odchylek zjištěných v průběhu stavby.	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
16	011002016 RTO Technická řešení kolizí se skrytými konstrukcemi, které nemohl projektant předvídat (kolize s podzemními sítěmi a konstrukcemi, apod.).	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
17	011002017 RTO Technická řešení rozdílů skutečně zjištěného stavu se stavem předpokládaného projektantem apod.	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
18	011002018 RTO Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, vypracování a odsouhlasení provozních a manipulačních řádů, proškolení provozovatele s provozováním a užíváním realizovaného díla dle SoD a jiných podmínek.	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
19	011002019 RTO Územní vlivy	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
	" - Vlivy klimatických podmínek : - Zajištění odvodnění staveniště, zajištění proti účinkům větru, vyšší ztrátě u zabudovaných materiálů, zpomalení / omezení výstavby z titulu nízkých nebo vysokých teplot, potřeba obalového materiálu, odklizení sněhu a námrazy, posypový materiál, potřeba nadstandardních pracovních oděvů, zajištění nápojů pro zaměstnance v době vysokých teplot, čerpání vody při zaplavení výkopů nebo konstrukcí, oprava zabezpečení výkopů. " - Mimostaveništní doprava materiálů a výrobků. "					
20	011002020 RTO Provozní vlivy	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
	" - Náklady způsobené silničním provozem a provozem třetích osob a nelze jej v průběhu stavby vyloučit. " - Náklady spojené s pracemi v ochranných pásmech. "					
21	011002021 RTO Dočasný billboard	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
	" - Po dobu realizace stavby musí být v místě realizace projektu na viditelném místě vystavený dočasný billboard. Pokud nelze umístit billboard v místě realizace projektu, umístí jej příjemce ve svém hlavním sídle. "					
22	011002022 RTO Stálá pamětní deska	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01

		" - Do tří měsíců po dokončení realizace projektu vystaví příjemce v místě jeho realizace stálou pamětní desku. Stálá pamětní deska musí být v místě snadno viditelném pro veřejnost. Stálá pamětní deska by měla být vyrobena z odolného a trvalého materiálu. Pokud nelze umístit stálou pamětní desku v místě realizace projektu, umístí ji příjemce ve svém hlavním sídle. "					
23	011002023 RTO	Bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v rozsahu platné legislativy a dle podmínek v SoD.	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
24	011002024 RTO	Fotodokumentace průběhu výstavby a dle specifikace uvedené SoD a podmínek dotačního titulu.	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
25	011002025 RTO	Archeologický průzkum	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
25	011002026 RTO	Geologický dozor	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
26	011002027 RTO	Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy, předpokládaných dotčených ploch zasažených realizací stavby, požadavků vlastníků a uživatelů sousedních nemovitostí, DOSS apod.	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
27	011002028 RTO	Dopravní opatření - dopravní a informační značení na komunikacích pro motorová a nemotorová vozidla a pro pěší, zajištění průchodů apod., projednání s příslušným odborem dopravy, zajištění údržby, čištění apod. dopravního značení a komunikací apod.	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
28	011002029 RTO	Vzorkování materiálu	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
Celkem za		000 Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady				0,00	

Poznámka:

Jednotkové ceny zahrnují náklady na dodávku a montáž, dopravu, předepsané zkoušky, revize, manipulační řády, zaškolení obsluhy, veškeré a kompletní náklady není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou CS ÚRS/TEO se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.). Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.
Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk
Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady
Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací " ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.