

Tabulka pro výpočet nabídkové ceny - cenová nabídka

Akce: ČRo Brno – rekonstrukce studiového komplexu v přízemí budovy - PD

Č.j. VZ: MR16/2016

Pozn.: Uchazeč vyplní barevné buňky tabulky

č. položky	Popis	MJ	počet	cena/MJ	cena celkem
			MJ	/Kč bez DPH/	/Kč bez DPH/
	Fáze I.				
1	zpracování stavebně architektonické části dokumentace pro stavební povolení	kpl	1		0
	* součástí položky jsou průběžné konzultace se zástupci ČRo				
	* součástí položky je rovněž i návrh interiéru a jeho vybavení mimo jiné i potřebným nábytkem provozním a technologickým				
2	zpracování částí projektové dokumentace pro stavební povolení - část konstrukční	kpl	1		0
	* součástí položky jsou průběžné konzultace se zástupci ČRo				
3	zpracování částí projektové dokumentace pro stavební povolení - část vzduchotechnika	kpl	1		0
	* součástí položky jsou průběžné konzultace se zástupci ČRo				
4	zpracování částí projektové dokumentace pro stavební povolení - část ústřední vytápění	kpl	1		0
	* součástí položky jsou průběžné konzultace se zástupci ČRo				
5	zpracování částí projektové dokumentace pro stavební povolení - část chlazení	kpl	1		0
	* součástí položky jsou průběžné konzultace se zástupci ČRo				
6	zpracování částí projektové dokumentace pro stavební povolení - část MaR	kpl	1		0
	* součástí položky jsou průběžné konzultace se zástupci ČRo				

	* součástí položky je rovněž schéma systému MaR, ze kterého bude čitelné zapojení jednotlivých prvků systému, vazby mezi nimi a má-li být, tak i vazba na ostatní prvky projektem dotčené				
	* součástí položky je rovněž schéma uspořádání a zapojení všech rozváděčů systému MaR				
7	zpracování částí projektové dokumentace pro stavební povolení - část slaboproudá elektrotechnika	kpl	1		0
	* součástí položky jsou průběžné konzultace se zástupci ČRo				
8	zpracování částí projektové dokumentace pro stavební povolení - část silnoproudá elektrotechnika	kpl	1		0
	* součástí položky jsou průběžné konzultace se zástupci ČRo				
9	zpracování částí projektové dokumentace pro stavební povolení řešící návrh akustických obkladů a opatření	kpl	1		0
	* součástí položky jsou průběžné konzultace se zástupci ČRo				
10	zpracování požárně bezpečnostního řešení stavby	kpl	1		0
	* součástí položky jsou průběžné konzultace se zástupci ČRo				
11	zpracování stavebně - technického průzkumu stavebních konstrukcí	kpl	1		0
	* součástí položky jsou průběžné konzultace se zástupci ČRo				
	* minimální rozsah stavebně - technického průzkumu stavebních konstrukcí:				
	- zjištění způsobu a hloubky založení, jež bude provedeno pomocí 5 kopaných sond. Dvě sondy budou provedeny z exteriéru, tři z interiéru. Podlahy v interiéru budou zapraveny betonovou mazaninou. Rozměr sond bude cca 0,8 x 1,5 m. Výkopy budou provedeny do max. hloubky 1,8 m. Případné zbytky hlíny, případně stavební sutí budou zhotovitelem odstraněny v souladu s platnou legislativou na území ČR.				

	- skladby podlah a stropů, pomocí kterých budou zjištěny skladby a tvaru konstrukcí na místech vybraných projektantem a statikem pomocí vrtaných nebo kopaných sond. Sondy budou zapraveny.				
	- zjištění výztuže ŽB konstrukcí tak, že u 1 ŽB průvlaku bude nedestruktivně (pomocí magnetického hledače kovů Profometr nebo Hilti) zjištěno množství použité výztuže, její krytí a stav místním osekáním krycí betonové vrstvy. Dále bude zjištěn tvar konstrukce. Bude proveden úklid, stavební suť bude ponechána na určeném místě v objektu. Zkušební místo bude zapraveno.				
	- drobné sondy do různých konstrukcí na místech určených projektantem a statikem. Sondy budou zapraveny.				
12	zpracování stavebně - technického průzkumu vyjadřujících akustické parametry stavebních konstrukcí a řešeného prostoru	kpl	1		0
	* součástí položky jsou průběžné konzultace se zástupci ČRo				
	* minimální rozsah stavebně - technického průzkumu:				
	- měření doby dozvuku – vstupní, kde se jedná o vstupní měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 všech akusticky náročných prostor s definovanými požadavky na cílovou dobu dozvuku; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků s příslušnými závěry v komplexní vazbě na projekt prostorové akustiky				
	- měření hladin hluku pozadí, kde se jedná o vstupní měření hladin hluku pozadí v akusticky náročných prostorách. Toto měření bude charakterizovat současnou hlukovou situaci v akusticky náročných prostorách. Měřeno uvnitř i vně. Předpokládaná doba naměru 30min				

	- měření kročejové neprůzvučnosti, kde se jedná o měření kročejové neprůzvučnosti mezi místnostmi studia 50-70 a prostoru nacházející se ho nad tímto studiem				
	- měření vzduchové neprůzvučnosti, kde se jedná se o měření vzduchové neprůzvučnosti mezi místnostmi: vzduchotechnika x režie 2, vzduchotechnika x studio 50-70, studio 50-70 x prostor nad tímto prostorem, plenér x režie, plenér x studio 50-70, režie x studio 50-70, režie 2 x studio 2, studio 2 x vstupní hala				
	- závěrečná zpráva stavebně technického průzkumu vč. fotodokumentace.				
Fáze I. celkem					0,00 Kč
	Fáze II.				
13	zpracování stavebně architektonické části dokumentace pro provedení stavby	kpl	1		0
	* součástí položky jsou průběžné konzultace se zástupci ČRo				
	* součástí položky je rovněž i návrh interiéru a jeho vybavení mimo jiné i potřebným nábytkem provozním a technologickým				
14	zpracování částí projektové dokumentace pro provedení stavby - část konstrukční	kpl	1		0
	* součástí položky jsou průběžné konzultace se zástupci ČRo				
15	zpracování částí projektové dokumentace pro provedení stavby - část vzduchotechnika	kpl	1		0
	* součástí položky jsou průběžné konzultace se zástupci ČRo				
16	zpracování částí projektové dokumentace pro provedení stavby - část ústřední vytápění	kpl	1		0
	* součástí položky jsou průběžné konzultace se zástupci ČRo				
17	zpracování částí projektové dokumentace pro provedení stavby - část chlazení	kpl	1		0
	* součástí položky jsou průběžné konzultace se zástupci ČRo				

18	zpracování částí projektové dokumentace pro provedení stavby - část MaR	<i>kpl</i>	1		0
	* součástí položky jsou průběžné konzultace se zástupci ČRo				
	* součástí položky je rovněž schéma systému MaR, ze kterého bude čitelné zapojení jednotlivých prvků systému, vazby mezi nimi a má-li být, tak i vazba na ostatní prvky projektem dotčené				
	* součástí položky je rovněž schéma uspořádání a zapojení všech rozváděčů systému MaR				
19	zpracování částí projektové dokumentace pro provedení stavby - část slaboproudá elektrotechnika	<i>kpl</i>	1		0
	* součástí položky jsou průběžné konzultace se zástupci ČRo				
20	zpracování částí projektové dokumentace pro provedení stavby - část silnoproudá elektrotechnika	<i>kpl</i>	1		0
	* součástí položky jsou průběžné konzultace se zástupci ČRo				
21	zpracování částí projektové dokumentace pro provedení stavby řešící návrh akustických obkladů a opatření	<i>kpl</i>	1		0
	* součástí položky jsou průběžné konzultace se zástupci ČRo				
22	zajištění kladných stanovisek všech dotčených orgánů státní správy	<i>kpl</i>	1		0
23	kladné projednání s orgány státní správy a zajištění stavebního povolení příp. ohlášení	<i>kpl</i>	1		0
24	položkový výkaz výměr řazený po profesích, jež musí splňovat náležitosti pro výběr zhotovitele stavby ve výběrovém řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek	<i>kpl</i>	1		0
25	položkový rozpočet oceněný v cenové soustavě ÚRS, řazený po profesích.	<i>kpl</i>	1		0
Fáze II. celkem					0,00 Kč
	Fáze III.				
26	Dokumentace skutečného provedení stavby	<i>kpl</i>	1		0

	*	<i>kteřá bude vyhotovena v rozsahu dokumentace pro provedení stavby a budou v ní zapracovány odchylky od dokumentace pro provedení stavby vzniklé při provádění stavby</i>				
Fáze III. celkem						0,00 Kč
ČRo Brno – rekonstrukce studiového komplexu v přízemí budovy - PD celkem						0,00 Kč