

Uveřejněno na profilu zadavatele: 27. 5. 2019
Adresa profilu zadavatele: https://ezak.jihnem.cz/profile_display_2.html

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE (7 a 8)

k veřejné zakázce zadávané podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění

Stavební úpravy pavilonu „I“ Nemocnice České Budějovice

Zadavatel: Nemocnice České Budějovice, a.s.
B. Němcové 585/54, České Budějovice, 370 01 České Budějovice
Oprávněná osoba: MUDr. Ing. Michal Šnorek, Ph.D., předseda představenstva
MUDr. Jaroslav Novák, MBA, člen představenstva
IČO: 260 68 877
Pověřená osoba: RECTE.CZ, s.r.o., Nádražní 612/36, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČO: 619 72 690
Kontaktní údaje: Jana Kobělušová, recte@recte.cz, +420 734 260 410

Shora uvedený zadavatel vyhlásil podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“) v otevřeném podlimitním řízení veřejnou zakázku na zhotovitele stavby **Stavební úpravy pavilonu „I“ Nemocnice České Budějovice**, a to odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení do Věstníku veřejných zakázek dne 25. 4. 2019 pod evidenčním číslem Z2019-013651 a zveřejněním zadávací dokumentace na svém profilu zadavatele. V průběhu lhůty pro podání nabídek obdržel zadavatel od dodavatele elektronickou žádost o vysvětlení obsahu zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky, na kterou odpovídá uveřejněním vysvětlení na svém profilu zadavatele takto:

Dotaz:

Po prostudování podkladů včetně doplněné PD tímto žádáme o doplnění technické zprávy statiky a výkres rozmístění a délek mikropilot.

Odpověď zadavatele:

Výpočet mikropilot, jejich popis (což je totéž jako technická zpráva) a také požadovaný výkres s uvedením rozmístění mikropilot i s uvedením jejich délek je součástí zadávací dokumentace, konkrétně v projektové dokumentaci část D12 statika (nem-čb-I-výtahy), takže není tuto část projektové dokumentace doplňovat.

Dotaz:

Žádáme o vysvětlení, jakým způsobem zadavatel uvažuje provedení mikropilot v oddílu zakládání. Dle sdělení dodavatele není možno z důvodu nedostatku místa vjet na místo určení s technikou potřebnou pro provedení mikropilot. Dále dle našeho názoru chybí ve výkazu výměr položka čepcové lišty - styk PVC x obklad.

Odpověď zadavatele:

1. Zadavatel má prověřeno, že do prostoru k výtahům lze otvorem vstupních dveří, který je velikosti 1,6 x 2,1 m, s vrtnou soupravou pro realizaci mikropilot, zajet. Je nutné jen vybrat takového zhotovitele mikropilot, který disponuje odpovídající technikou, která však není nijak výjimečná (má jí větší množství firem specializujících se na zhotovení takovýchto konstrukcí).
2. Čepcové lišty jsou spolu s ostatními ukončujícími lištami obkladu (s výjimkou lišt rohových, které jsou uvedeny pod pol. č. 428) zahrnuty ve výměře výkazu výměr – 01 - stavební část v položce č. 429. V této položce tedy budou oceněny všechny lišty kromě lišt rohových potřebné pro realizaci obkladů a jejich napojení na ostatní konstrukce, když výměre všech typů těchto lišt je v uvedené položce dané výměře 2654,16 m. Jednotková cena by tak měla být průměrná cena za 1 bm všech potřebných lišt pro řádné dokončení a napojení obkladů.

.....
za správnost Jana Kobělušová