

Ostravská univerzita
Dvořákova 7 / 701 03 Ostrava / Česká republika
telefon: +420 597 091 002
web: osu.cz

IČ: 61988987 / DIČ: CZ61988987
ID datové schránky: 37gj9fm
Bankovní spojení: ČNB Ostrava, č.ú: 931761/0710

Vyřizuje: Marie Regneri/marie.regneri@osu.cz

Všem dodavatelům

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE IX.

- 1.1. Název veřejné zakázky: „OU – Stavební úpravy objektu A, Přírodovědecká fakulta, 30. dubna 22, Ostrava“
- 1.2. Identifikační údaje o zadavateli
Název: Ostravská univerzita
Sídlo: Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
IČ: 61988987
- 1.3. Veřejná zakázka podle předmětu: Veřejná zakázka na stavební práce
- 1.4. Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení

Na základě žádostí účastníků veřejné zakázky poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace podle ustanovení § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

Dotaz č. 1:

Ve vysvětlení zadávací dokumentace VI, v odpovědi č. 9, zadavatel uvedl, že: „Restaurátorské zhodnocení je součástí položky, obstará zhotovitel“.

Chceme upozornit, že dodavatel v rámci zpracování nabídkové ceny nemůže nechat provést restaurátorský průzkum a dle tohoto průzkumu stanovit cenu na opravu reliéfních omítek. Zadavatel je povinen provést restaurátorský průzkum, na základě kterého, všichni případní dodavatelé ocení požadované práce. Žádáme proto zadavatele, aby buďto zajistil restaurátorský průzkum, a následně ho všem případným dodavatelům zaslal, nebo aby stanovil tzv. řízenou cenu pro položku 142 hlavního stavebního rozpočtu:

142 62142172V087	Oprava reliéfních omítek dle restaurátorského zhodnocení, doplnění a příprava povrchu pro nový nátěr, podrobněji v PD, ozn. BP 087	m2	105,53318
	1.33 : $(3,34+2,62*2)*4,61-2,18*4,1+1,885*(4,61+3,63)/2*2+(3,34+1,7*2)*3,59-2,71*3,35$		61,26630
	1.34 : $(3,29+2,67*2)*4,61-2,32*4,87-2,18*4,1+1,845*(4,61+3,675)/2*2+(3,29+1,62*2)*3,675-2,735*4,36-1,2*2,2$		44,26688

Odpověď č. 1:

Jedná se o položku zapravení omítek, opravení reliéfních omítek po osazení překladů a výplní otvorů v místnosti vstupního schodiště. V provedení položky se předpokládá restaurátorský postup: detailní dokumentace původního stavu (fotografická i měřičská), zjištění původního materiálu štukatérské

výzdoby, návrh technologického postupu, jeho předložení a odsouhlasení TDI. Vzhledem k tomu, že se jedná o vstupní prostory budovy, je potřeba dát důraz na kvalitu provedení.

Dotaz č. 2:

V technické zprávě, v části Základové konstrukce, se píše:

„Založení nové výtahové šachty. Výtahová šachta je založena na mikropilotách, jejich délka bude určena na základě IG(H)P. V rozpočtu a výkazu výměr jsou piloty rozpočtovány dle předpokladu, který však není technickou specifikací konkrétních pilot.

S ohledem na nedostatečnou prozkoumanost podloží v místě stavby (archivní vrty jsou značně vzdálené, tj. nejsou použitelné) je nezbytně nutné s ohledem na založení výtahové šachty na mikropilotách provést inženýrsko-geologický průzkum, který dodá podklady pro návrh mikropilot. Tento IG průzkum a geotechnický návrh založení je součástí rozpočtu stavby. Průzkumný vrt musí být situován co nejblíže výtahové šachty, tj. bude v exteriéru budovy v místech, kde nehrozí kolize s IS (např. vedle chodníku před budovou, nebo ve dvoře), ale pro vrtnou soupravu je zde bezpečný a bezproblémový přístup. V rámci vrtu do hl. 10 m je nutné odebrat vzorky pro stanovení indexových charakteristik zemin a zatřídění zastižených zemin. Při zastižení podzemní vody odebrat vzorek na agresivitu.“

Chceme upozornit, že dodavatel v rámci zpracování nabídkové ceny nemůže nechat provést IG(H)P, aby na základě toho stanovil cenu za provedení mikropilot. Je povinností zadavatele provést tento průzkum, na základě kterého, všichni případní dodavatelé ocení provedení mikropilot. Žádáme proto zadavatele, aby buďto zajistil IG(H)P, a následně ho všem případným dodavatelům zaslal, nebo aby stanovil tzv. řízenou cenu pro položku 18 hlavního stavebního rozpočtu:

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání		
18	229942123R00	Trubkové mikropiloty tlakové i tahové z oceli část manžetová, průměr přes 105 do 115 mm	m	56,000000
		předpokládaná délka- bude upřesněno po IG průzkumu : 7,0*8		56,000000

Odpověď č. 2:

Průzkum není nutný pro nacenění položky číslo 18, protože mikropiloty jsou dostatečně specifikované průměrem i délkou.

Při provádění výkopu a zhodnocení situace v podloží stavby je možné řešit založení výtahové šachty alternativou, např. plošným základem či šachtovým pilířem.

Tímto vysvětlením zadávací dokumentace nebyla provedena změna zadávacích podmínek.

.....
Marie Regneri
referent oddělení veřejných zakázek