

Vysvětlení zadávací dokumentace 3

Identifikace veřejné zakázky

Název: MU - LF2 - Vestavba pavilonu A18 v UKB a MU - LF3 - Vestavba pavilonu A19 v UKB
Druh veřejné zakázky: Stavební práce
Druh zadávacího řízení: Zjednodušené podlimitní řízení
Adresa veřejné zakázky: <https://zakazky.muni.cz/vz00006273>

Identifikační údaje zadavatele

Název: Masarykova univerzita
Sídlo: Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno
IČ: 00216224
Zastoupen: Mgr. Martou Valešovou, MBA, kvestorkou

Na základě žádostí dodavatelů nebo z vlastního podnětu poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace.

DOTAZ 1

Vedlejší rozpočtové náklady obsahují položku č.7 Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace – jaký stupeň ostrahy je požadován?

ODPOVĚĎ 1

Venkovní prostory areálu UKB jsou volně přístupné. Součástí vestaveb A18 a A19 jsou i výměny dveří a odstranění části fasády mezi stávající a novou částí, které nyní tvoří bariéru pro vstup do interiéru UKB. V rámci této položky dodavatel ocení opatření (technické, organizační apod.) zaručující ochranu před neoprávněným vniknutím cizí osoby přes staveniště do interiéru UKB, a to pro celou dobu výstavby.

DOTAZ 2

Ostatní rozpočtové náklady položka č. 16 Vytyčení stávajících inženýrských sítí a objektů – prosíme o dodání situace stavby se sítěmi, které bude nutno vytyčit.

ODPOVĚĎ 2

Soubor Koordinacni situace.pdf se zakreslením sítí předáváme v příloze tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

DOTAZ 3

Ostatní rozpočtové náklady obsahují položku č. 20 Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků všech dotčených pozemků stavby a č. 21 Zajištění šetření o podzemních sítích vč. nových vyjádření po pozbytí platnosti. Prosíme o zveřejnění stavebního povolení s vyjádřením dotčených orgánů stavby.

ODPOVĚĎ 3

Stavební povolení a vyjádření dotčených orgánů předáváme v příloze tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

DOTAZ 4

Ostatní rozpočtové náklady položka č. 34 požaduje revizi všech odběrných míst a přenosných hasicích přístrojů. Prosíme u upřesnění počtů a zda se v případě hasicích přístrojů počítá s revizi pouze nově dodávaných.

ODPOVĚĎ 4

Jedná se o revize zařízení vnitřní požární vody a přenosných hasicích přístrojů. V A18 bude 1 nový hadicový hydrant a 2 ks přenosných práškových hasicích přístrojů 34 A. V A19 budou 2 ks přenosných práškových hasicích přístrojů 21 A a 2 ks přenosných práškových hasicích přístrojů 34 A. Vnitřní hydrant v A19 není.

DOTAZ 5

Ostatní rozpočtové náklady položka č. 43 Technický dozor statika stavby – technický dozor by si měl zajistit investor stavby. Žádáme o ujasnění.

ODPOVĚĎ 5

Dozor statika stavby zajistí v tomto případě zhotovitel stavby. Jedná se o statika, který rovněž při návrhu dílenské dokumentace zohlední všechny výrobní možnosti zhotovitele stavby a skutečnosti zjištěné na stavbě po odhalení stavebních konstrukcí.

DOTAZ 6

V hlavním soupisu prací pro pavilon A18 i A19 se nachází položka:

148	K	76700-1005	Uprava stávajícího záchytného systému	soub	1,000
-----	---	------------	---------------------------------------	------	-------

Střecha obou pavilonů je chráněna ocelovým zábradlím po celém obvodu. Při prohlídce stavby pavilonu A19 nebyl stávající záchytný systém patrný. Prosíme o ujasnění této položky.

ODPOVĚĎ 6

Některé ze stávajících VZT jednotek se nacházejí na okraji objektu a budou přesouvány. Pro jejich údržbu bude potřeba revidovat stávající záchytný systém, zajišťující bezpečnost osoby provádějící práci - údržbu ve výšce.

Položka každého objektu obsahuje dobavu a montáž 5 ks záchytného oka + 20 m montážního lana.

Minimální požadavky na kotvicí zařízení:

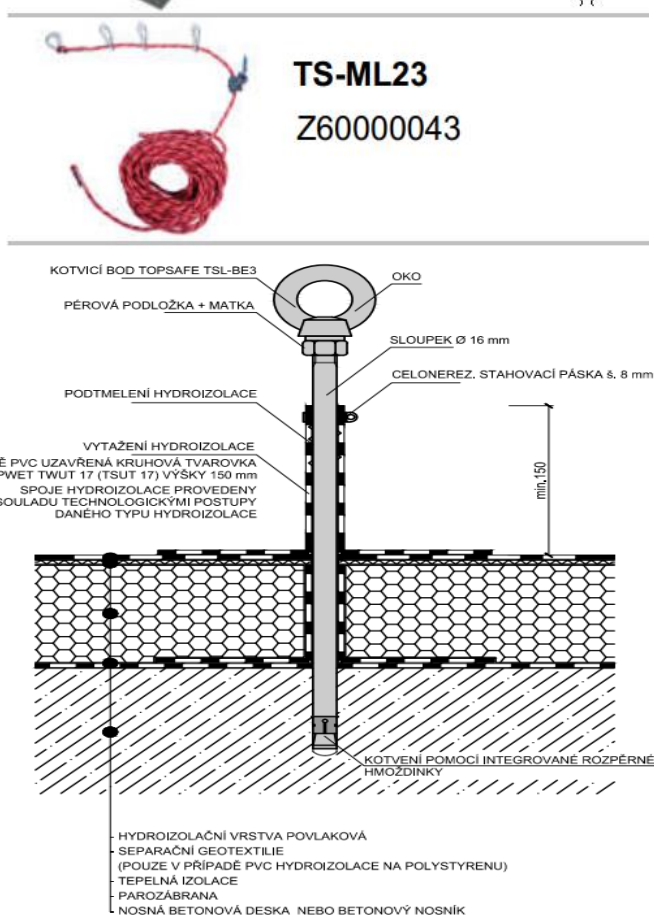
o Musí být certifikovány podle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013 (pro 3 osoby),

o Musí mít všeobecné stavebně technické povolení od DIBt (spolupůsobení s podkladem),

o Musí být vyrobeny kompletně z nerez (materiál 1.4301),

o Způsob kotvení na podklad nesmí tvořit tepelný most,

o Výška kotvicích bodů nad úrovní finální exteriérové vrstvy střešní konstrukce (popř. jiné stavební konstrukce) cca 200 mm, hydroizolační vodonepropustná vrstva musí být vyvedena min. 150 mm nad povrch střechy.



INFORMACE 1

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do **22. 2. 2022, 10:00 hod.**

Přílohy: (zkomprimováno v souboru: UKB_Vestavba A18 a A19_Vysvetleni 3 priloha.zip)

Koordinacni situace.pdf

A18 Stavebni povoleni.pdf

A18 Vyjadreni BVK.pdf

A18 Vyjadreni HZS.pdf

A18 Vyjadreni KHS.pdf

A18 Vyjadreni OVLHZ.pdf

A18 Vyjadreni OZP odpady.pdf

A18 Vyjadreni OZP.pdf

A19 Stavebni povoleni.pdf

A19 Vyjadreni BVK.pdf

A19 Vyjadreni HZS.pdf

A19 Vyjadreni KHS.pdf

A19 Vyjadreni OVLHZ.pdf

A19 Vyjadreni OZP odpady.pdf

A19 Vyjadreni OZP.pdf