

**FZU**Fyzikální ústav
Akademie věd
České republikywww.fzu.cz

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

Název zadavatele	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Sídlo	Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8
IČO	68378271
Právní forma	veřejná výzkumná instituce
Zástupce zadavatele	RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel
Název zakázky	Filtrační a klimatické jednotky pro laboratoř FZÚ
Druh zadávacího řízení	veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce
Název a číslo projektu OP VVV	Budoucnost české účasti na Observatoři Pierra Augera II (AUGER-CZ) reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016010

Zadavatel v návaznosti na prohlídku místa plnění konanou dne 24. 1. 2020 od 10:30 hodin následujícím způsobem odpovídá na dotazy dodavatele doručené dne 27. 1. 2020 prostřednictvím e-mailu a dále upřesňuje zadávací podmínky:

Dotaz 1

Prosím o doplnění těchto údajů:

- Zaslání stavebního výkresu budovy - patra kde má být umístěna nová klimatizace

Odpověď

Zadavatel přikládá k vysvětlení skeny 2 výkresů: 1) Půdorys 2.NP budovy (pudorys_2NP.pdf)
2) Řez budovy B - B (rez_b-b.pdf)

Dotaz 2

- Typ stávající klimatizace. (FUJITSU) číselný kód typu jednotky. Nejlépe ofotit štítek z kondenzační jednotky.

Odpověď

Nový systém klimatizace a filtrace vzduchu, který je předmětem dodávky této veřejné zakázky, nebude fungovat v součinnosti se stávajícím systémem, jenž je nyní nainstalovaný v místě plnění. Po instalaci nové klimatizace nebude stávající systém používán, a proto nelze počítat pro dosažení požadovaných parametrů s jeho výkonem. Z tohoto důvodu není znalost typu stávající kondenzační jednotky dle názoru zadavatele nutná.

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Zadavatel dále upozorňuje, že v souladu s odst. 3.3.1 návrhu smlouvy je předmětem dodávky v rámci zakázky kompletní samostatný funkční systém zajišťující klimatizaci a filtraci vzduchu se vším potřebným příslušenstvím.

Zadavatel současně upřesňuje, že stropní jednotky požaduje podhledového (kasetového) typu s odvodem kondenzátu uvnitř podhledu. Pro výšku podhledu viz příloha „*rez_b-b.pdf*“. Kondenzační jednotka musí být umístěna na střeše budovy, propojení s vnitřními jednotkami bude realizováno skrze stropy a ve vertikální liště, kterou dodavatel instaluje na stěně chodby ve 3.NP budovy.

V souvislosti s vysvětlením zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu na podání nabídek, a to do **7. 2. 2020, 11:00 hodin**.

V Praze



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

