

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

Název zadavatele	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Sídlo	Na Slovance 1999/2, 182 00 Praha 8
IČO	68378271
Právní forma	veřejná výzkumná instituce
Zástupce zadavatele	RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel
Název zakázky	Společné rozvody technických plynů v 1PP objektu FZÚ AV ČR, Na Slovance 1999/2 - etapa 1
Druh zadávacího řízení	zakázka malého rozsahu na stavební práce - zadávací řízení není zadávacím řízením dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Zadavatel obdržel dne 1. 10. 2024 níže uvedený dotaz:

Jako uchazeč o realizaci veřejné zakázky jsme prostudovali zadávací dokumentaci. Vzhledem ke skutečnosti, že není zcela určena výška a pozice uzavíracích armatur uvnitř jednotlivých laboratoří a dále také vzhledem k bezpečnosti provozu, dotazují se, jak je výše uvedené zamýšleno. Ze zkušenosti a z platné legislativy vyplývá nutnost osazení uzavíracích armatur v úchopové výšce a zabezpečit jejich neoprávněnou manipulaci. Ideálním řešením je uzavírací ventil umístit například do skříně s možností uzamknutí. Děkuji za vysvětlení.

Odpověď zadavatele:

Vzhledem k rozdílným dispozicím v jednotlivých laboratořích nelze určit jednotnou výšku uzavíracích armatur. Přesné umístění bude proto určeno v rámci realizace a bude se pohybovat v rozmezí 150 – 180 cm od čisté podlahy.

Vzhledem k tomu, že jde o uzamčené místnosti / laboratoře, do kterých jsou oprávněny vstupovat pouze osoby seznámené s jejich provozem prostorech, není nutné uzavírací armatury osazovat do uzamykatelných skříní.