



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

MT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Vysvětlení, změna nebo doplnění zadávací dokumentace č. 32

podle § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „ZZVZ“)

Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele	Univerzita Karlova
IČO	00216208
Adresa sídla	Ovocný trh 560/5, Staré Město, 116 36 Praha 1

Identifikační údaje veřejné zakázky

Název veřejné zakázky	UK – Výstavba Kampusu Albertov – Biocentrum
Druh a režim veřejné zakázky	Veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v nadlimitním režimu
Profil zadavatele	https://zakazky.cuni.cz/
Evidenční číslo ve VVZ	Z2023-018663

Zadavatel ve věci výše uvedené veřejné zakázky obdržel žádost dodavatele o písemné vysvětlení zadávací dokumentace, popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu. Toto písemné vysvětlení, změna a/nebo doplnění zadávací dokumentace je uveřejněno, včetně přesného znění žádosti, na profilu zadavatele.

Žádost č. 1 ze dne 09. 08. 2023:

Dotaz poř. č. 358:

Reakce na zodpovězený dotaz č. 352 pro SO 17 Dusíkové hospodářství – upřesnění:

Dotaz:

Níže zasíláme reakci na některé z podbodů dotazu č. 352, zodpovězeného v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 30, ke kterých bychom potřebovali odpověď Zadavatele upřesnit. Konkrétně se jedná o tyto body (původní dotaz vč. odpovědi pro zjednodušení neuvádíme – jsou součástí zmíněného vysvětlení ZD č. 30):

a), c), d) – V těchto bodech bohužel nebylo odpovězeno na náš dotaz. Ptali jsme se na předpokládaný pracovní tlak, a ne na nejvyšší pracovní tlak. Jestliže podle technické zprávy „TZB 4_17_TZ_BCA-ALB“ zásobník dusíku i oxidu uhličitého mají nejvyšší pracovní tlaky 1,8 MPa (18 bar), není možné, aby pracovní vstupní tlaky byly 25 bar a výstupní 20 bar. Pravděpodobně jde v obou případech o nejvyšší pracovní tlaky. Potřebovali bychom předpokládaný pracovní tlak, který technická zpráva uvádí pouze pro potrubí kapalného dusíku, a to 0,3 MPa (3 bar). Obdobné předpokládané pracovní tlaky bychom potřebovali i pro zásobníky dusíku a oxidu uhličitého (vstupní pracovní tlaky) a pro potrubí plyného

dusíku a oxidu uhličitého (výstupní pracovní tlaky). Žádáme tedy tímto Zadavatele o doplnění výše uvedených hodnot předpokládaných pracovních tlaků.

Odpověď zadavatele:

Každý ze zásobníků (LIN a CO2) je osazen na hranici vstupu média do potrubních rozvodů v objektu BC redukčním ventilem, který upravuje tlakové poměry mezi zásobníkem a centrálním rozvodem.

V případě zásobníku tekutého dusíku je pracovní tlak zásobníku LIN uvažován 18 Bar, vstupní pracovní tlak do redukční části je 18 Bar a výstupní pracovní tlak do potrubí kapalného dusíku vedoucí do objektu BC je uvažován 3 Bar.

V případě plynné fáze N2 je vstupní pracovní tlak za odpařovačem do redukčního ventilu 18 Bar a výstupní pracovní tlak do potrubí centrálního rozvodu dusíku vedoucí do objektu BC uvažován 18 Bar, redukční ventil je osazen z důvodu případné budoucí úpravy tlakových poměrů potrubí.

V případě zásobníku tekutého CO2 je pracovní tlak zásobníku uvažován 18 Bar, vstupní pracovní tlak do redukční části za odpařovačem je 18 Bar a výstupní pracovní tlak do potrubí plynné fáze CO2 vedoucí do objektu BC je uvažován 18 Bar, redukční ventil je osazen z důvodu případné budoucí úpravy tlakových poměrů potrubí.

Další informace zadavatele:

S ohledem na charakter a obsah tohoto vysvětlení zadavatel neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Přílohy: *Bez příloh*

Za zadavatele:

Mgr. Jan Lašmanský LL.M., advokát
(podepsáno elektronicky)