

V Praze dne 20. března 2014

DODATEČNÉ INFORMACE Č. 1

k veřejné zakázce malého rozsahu na dodávky s názvem:

Dodávka a montáž laboratorního nábytku a vybavení k akci „Rekonstrukce laboratoře pro organickou syntézu v oddělení chemie“

Název zadavatele: Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Sídlo: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8
Identifikační číslo: 68378271
Osoby oprávněné
jednat jménem zadavatele: prof. Jan Řídký, DrSc. - ředitel

Výše uvedený zadavatel sděluje následující dodatečné informace k veřejné zakázce malého rozsahu na dodávky zadávané mimo režim zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

Dotaz 1) Bude u digestoří stanovena nějaká rozměrová tolerance (především v případě výšky)? Z jakých důvodů je požadována přesně a pouze výška 2400 mm? Jaká je výška stropů a v jaké vzdálenosti od stropu je otvor pro napojení odtahu digestoře?

Odpověď: Minimální výška stropu je v nejnižších místech 2800 mm. Digestoře mohou být tedy vyšší než navrhovaných 2400 mm. Vzdálenost otvorů odtahu od stropu bude vyřešena v rámci projektu stavebních prací.

Dotaz 2) Digestoř na destilaci je požadována "bez pracovní desky". Jedná se tedy o takzvanou digestoř "Walk-in"?
Co je myšleno pod požadavkem otočné dveře u této digestoře?
U Walk-in digestoří je ovládací panel s ventily pro média a elektrickými zásuvkami v bočních sloupcích. Jak je tedy myšlen 2x boční vstup pro výfuk nebo vstup vakuové pumpy?

Odpověď: Digestoř na destilace odpovídá spíše tzv. „DELTA bigboxu“ (dle dostupných katalogů). Pracovní deska = podlaha s výlevkou. Otočné dveře = skříňové dveře na panty. Možné jsou i horizontálně posuvné dveře. Boční vstup do digestoří = několik nerezových průchodek boční stěnou (sloupkem).

Dotaz 3) Je možné přesně specifikovat počty požadovaných ventilů (voda, stlačený vzduch) u jednotlivých pozic (digestoře, stoly)?

Odpověď: Digestoř na destilace: 2x ventil s vodou.
Digestoř: 2x ventil s vodou, 1x stlačený vzduch
Laboratorní stůl oboustranný: vodovodní baterie (teplá, studená) 2x, 2x přívod vody se 2 ventily, ventil na stlačený vzduch 2x

Dotaz 4) Co je myšleno požadavkem na příkon u jednotlivých položek? Znamená například, že u digestoře na destilaci je požadován příkon: 3kW/230V, tedy že bude osazena jednou elektrickou zásuvkou 230V/16A samostatně jištěnou?

Odpověď: Jedná se o max příkon na daném místě, nikoliv počet zásuvek. Všechny digestoře budou osazeny 5-ti zásuvkami. V digestoři na destilace se budou nacházet uvnitř na zadní stěně (stěna místnosti). Laboratorní stůl oboustranný: 16 zásuvek

Dotaz 5) Z jakého důvodu je u digestoří požadován odtah 1250 m³/hod, když dnešní moderní digestoře požadují například 400m³/hod/bm digestoře a i méně při dodržení normy EN14175 a protokolem doloženou účinností o provedení normovaného testu (tj. koncentrace škodlivin v prostoru pro obsluhu), která činí 0,65 ppm plynu SF₆?

Odpověď: Uváděná hodnota odtahu byla pouze orientační, zadavatel ponechá zvolenou hodnotu na zkušenostech dodavatelů při dodržení normy EN14175 (doložená účinnost).

Je u digestoří požadován certifikát o splnění normy EN14175 a doloženou účinností?

Odpověď: Certifikát není požadován.

Dotaz 6) Můžete u položky 2.1 Spodní skříňka pod digestoř definovat její šířku? Má být pod celou šířkou digestoře?

Odpověď: Ano, šířka pod celou šířkou digestoře.

Dotaz 7) Bude u laboratorních a jiných stolů stanovena rozměrová tolerance?

Odpověď: Laboratorní stůl oboustranný: tolerance na šířku a hloubku = 10 cm
Ostatní stoly je vzhledem k využití prostoru místnosti třeba udělat na míru.

Dotaz 8) Co je myšleno u stolů pevných se skříňkami požadovanými médii? Mají zde být ventily na vodu a elektrické zásuvky?

Odpověď: Ventily a zásuvky budou na zdi nad stoly.

Dotaz 9) Je možné osadit laboratorní stůl oboustranný čtvercovými výlevkami z technické keramiky?
Jsou požadovány spodní skříňky pod celou délkou pracovní plochy?

Odpověď: Ano.

Dotaz 10) Má být součástí nabídky i položka 5a-c Parapetní stůl, když je v technické specifikaci uvedeno u této položky, že je součást stávajícího vybavení?

Odpověď: Parapetní stůl nemá být součástí nabídky.

Jak je myšlen u těchto stolů požadavek na zavedení vody a odpadu do blízkosti stolů?
Není tento požadavek spíše pro stavební firmu, která bude provádět rekonstrukci než pro dodavatele laboratorního nábytku?

Odpověď: Jedná se o požadavek pro stavební firmu.

Dotaz 11) Je u položky 8 Laboratorní židle požadavek na zvýšenou verzi pro sezení u stolu s výškou 900 mm i s ohledem na opěrný kruh? Má být židle na kolečkách či kluzácích?

Odpověď: Ano, jedná se o zvýšenou verzi židle a na kluzácích.

Přílohy:

1. Výkaz prvků interiéru laboratoře (opravená položka)


.....
prof. Jan Řídký, DrSc., ředitel

Fyzikální ústav AV ČR
veřejná výzkumná instituce
182 21 Praha 8, Na Slovance 2

-1-