

## **VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1**

*zakázka malého rozsahu na dodávky zadávaná postupem mimo zadávací řízení (dále jen „poptávkové řízení“) ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZV“)*

**Název veřejné zakázky: „VZ Dodávka a montáž vybavení chemické laboratoře NTC“**

**Systémové číslo zakázky:** P22V00000396  
**Zadavatel:** Západočeská univerzita v Plzni  
sídlem Univerzitní 8, 301 00 Plzeň  
IČO: 497 77 513

### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 ze dne 29. 8. 2022**

Ve věci veřejné zakázky zadávané v poptávkovém řízení s názvem „**VZ Dodávka a montáž vybavení chemické laboratoře NTC**“ podáváme vysvětlení zadávací dokumentace k zadávacím podmínkám, které upřesňují zadávací podmínky k předmětné veřejné zakázce.

*Na adresu zadavatele byly zaslány následující dotazy:*

#### **Dotaz č. 1:**

Ve specifikaci předmětu smlouvy u položky č. 1 a 2 má být součástí digestoře i ventilátor. Výběr ventilátoru s dostatečným vzduchovým výkonem je ale závislý na délce odtahovaného potrubí, záhybech a tím i tlakových ztrátách v potrubí. Můžete tedy prosím popsat, kam přesně bude digestoř odtahována, zda do již stávajícího potrubí s nějakým centrálním ventilátorem a tento, který bude součástí dodávky digestoře, bude sloužit jen jako podpora, či se jedná o ventilátor, který bude odtahovat někam mimo budovu, jaká je celková délka odtahovaného potrubí apod.? Samozřejmě ventilátory s různými vzduchovými výkony mají i různé ceny.

#### **Odpověď č. 1:**

Zadavatel upřesňuje zadávací dokumentaci a to takto:

Digestoře (položka 1. a 2.) budou připojeny do stávajícího systému vzduchotechniky s vyústěním nad střechu budovy, svislé potrubí 8m. Tento systém nemá aktivní odtah, z tohoto důvodu je požadován dostatečně výkonný ventilátor. Typ a výkon ventilátoru je součástí nabídky dodavatele.

Prohlídka na místě je možná po domluvě do termínu odevzdání obálek.

### **Dotaz č. 2:**

Ve specifikaci předmětu smlouvy u položky č. 3,4,9 a 10 je požadována pracovní deska z vysokotlakého laminátu tloušťky 30-40 mm. Můžete prosím přesně specifikovat, o jakou desku jde?

- Buď se tedy jedná o kompaktní vysokotlaký laminát skládající se z pásů přírodních vláken a syntetických pryskyřic, které se vytvrzují při velkém tlaku a vysoké teplotě. Jsou to duromerové vysokotlaké lamináty HPL (High Pressure Laminates). Kompaktní desky jsou pevné a odolné proti oděru, vlhku, mokru, vodní páře a chemikáliím. Jsou zdravotně nezávadné, hygienické, snadno čistitelné a omyvatelné. Jejich další předností je dlouhá životnost a snadná údržba. Nicméně pro potřeby pracovních desek se dodávají v tloušťce max. 16 mm a to z důvodu ceny a hmotnosti. Tato tloušťka je dostačující i z hlediska nosnosti.
- Nebo se jedná o takzvaný Post-forming, který je v celkové tloušťce 38 mm, ale jedná se o dřevotřískovou desku, na které je nalepena vrstva vysokotlakého laminátu tloušťky cca 0,8 mm. Tento materiál se používá především pro kuchyňské linky a pro chemicky a mechanicky zatěžované pracovní plochy není úplně vhodný.

### **Odpověď č. 2:**

Zadavatel upřesňuje zadávací dokumentaci a to takto:

Pracovní deska je specifikována jako vysokotlaký laminát, tloušťka desky 30 - 40 mm. Zadavatel požaduje specifikaci vybavení pro chemickou laboratoř, která odpovídá materiálu desky HPL nebo kombinaci dřevotřískové desky s nalepenou deskou HPL a hranou v definované tloušťce.

Materiál post-forming desky s 0,8 mm folií neodpovídá odolnosti pro denní použití v chemické laboratoři.

### **Dotaz č. 3:**

Ve specifikaci předmětu smlouvy u položky č. 8 není uveden rozměr požadovaného kontejneru, tedy především jeho šířky.

**Odpověď č. 3:**

Zadavatel upřesňuje zadávací dokumentaci a to takto:

Předpokládáme dodávku kontejneru v běžně dostupných rozměrech, šířka 450-500 mm.

**Dotaz č. 4:**

Ve specifikaci předmětu smlouvy u položky č. 9 není uvedena šířka a délka požadovaného oboustranného stolu.

**Odpověď č. 4:**

Zadavatel upřesňuje zadávací dokumentaci a to takto:

Oboustranný stůl je definován minimálně šířkou vestavných skříněk dle zadávací dokumentace. Délka pracovní desky je minimálně 1800 mm a šířka 1400-1500 mm.

**Dotaz č. 5:**

V nákresu laboratoře je zobrazen kontejner pod váhovým stolem (položka č. 5). Váhový stůl je konstruován tak, aby váhová deska byla umístěna na vlastním nezávislém rámu a následně je opláštěna LDTD deskami. To znamená, že pokud u váhového stolu sedí pracovním, není zde již prostor pro umístění kontejneru (viz. obrázek níže).

**Odpověď č. 5:**

Zadavatel upřesňuje zadávací dokumentaci a to takto:

Délka váhového stolu je v zadávací dokumentaci 1200 mm. Konstrukce stolu není z důvodu transparentnosti VZ specifikována jako opláštěná či neopláštěná.

**Přílohy:**

- Aktualizace - příloha č 3 ZD Specifikace předmětu smlouvy - vybavení laboratoře NTC

Vzhledem k tomu, že podané informace nemění zadávací podmínky, lhůtu pro podání nabídek zůstává stávající a to do **5.9. 2022 do 10:00hod.**

V Plzni dne: viz el. podpis

.....  
z pov. Mgr. Kateřina Sladká, MBA  
Odbor právní  
Západočeská univerzita v Plzni