

Ostravská univerzita
Dvořákova 7 / 701 03 Ostrava / Česká republika
telefon: +420 597 091 002
web: osu.cz

IČ: 61988987 / DIČ: CZ61988987
ID datové schránky: 37gj9fm
Bankovní spojení: ČNB Ostrava, č.ú: 931761/0710

Vyřizuje: Lokajová/barbora.lokajova@osu.cz

Všem dodavatelům

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE A ZADAVATELI

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1.1. Název veřejné zakázky: | „Nákup AV techniky - 027 - 2017“ |
| 1.2. Identifikační údaje o zadavateli | |
| Název: | Ostravská univerzita |
| Sídlo: | Dvořákova 7, 701 03 Ostrava |
| IČ: | 61988987 |
| 1.3. Veřejná zakázka podle předmětu: | Veřejná zakázka na dodávky |
| 1.4. Druh zadávacího řízení: | Zakázka v dynamickém nákupním systému |

Na základě žádosti účastníka o veřejnou zakázku poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace podle § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“).

K uvedené veřejné zakázce na dodávky byl zaslán níže uvedený dotaz:

Dotaz č. 1

Položka č. 1.1 – Projektor KBE

Optika projektoru musí umožňovat správné zobrazení obrazu při projekční vzdálenosti projektoru od plátna v rozmezí 3,5 až 4,5 metrů

Dobrý den, jak rozumět zadání ? Asi chybí požadavna velikost obrazu. každý projektor lze použít z 3,5-4,5 metru, obraz pak ale je jistě různě velký.

Odpověď č. 1

Projekce v daném místě probíhá na holou zeď, limitními rozměry pomyslného plátna (zdi) jsou 2,5-3m šířka a 3,5 až 4m výška.

Ideální (ne limitní) velikost výsledného obrazu je zhruba 1,5m-2m x 2-2,5m, a to při variabilní vzdálenosti projektoru od "plátna" (dle Přílohy č. 1 „Technická specifikace“ Zadávací dokumentace 3,5 až 4,5 metrů).

Tímto vysvětlením zadávací dokumentace nebyla provedena změna zadávacích podmínek.

prof. MUDr. Jan Lata, CSc.
rektor Ostravské univerzity