

Všem dodavatelům



**Spolufinancováno
Evropskou unií**

Ministerstvo životního prostředí

LERCO

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

1.1. Název veřejné zakázky:	Dodávka UV-vis-NIR spektrofotometru pro LERCO
1.2. Identifikační údaje o zadavateli	
Název:	Ostravská univerzita
Sídlo:	Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava
IČ:	61988987
1.3. Veřejná zakázka podle předmětu:	Veřejná zakázka na dodávky
1.4. Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení, nadlimitní

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

Dotaz č. 1:

Vážení,

žádám o vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem „Dodávka UV-vis-NIR spektrofotometru pro LERCO“, která byla zahájena dne 17.6.2025.

V příloze č. 1 v technické specifikaci předmětu plnění je uveden tento požadavek na příslušenství k UV/VIS spektrofotometru: „*Peltier termostatovatelný (ohřev i chlazení) držák kyvet s magnetickým míchadlem pro min. 6 kyvet (10 x 10 mm) a přímým měřením teploty ve vzorcích včetně teplotních čidel; řízený softwarem, rozsah teplot: minimálně 5-70°C, nastavení teploty s přesností 0.1°C*“

Dotaz: Pro dodržení požadovaného pracovního teplotního rozsahu je nutné nabídnout 6ti pozicový držák kyvet s Peltierem chlazeným vodou. V tomto případě je nutné vlastnit zdroj chladicí vody/média s oběhovým čerpadlem. Má být tento zdroj chladicí vody/média součástí cenové nabídky?

Odpověď č. 1:

Zadavatel ve specifikaci definoval požadavek na rozsah teplot: minimálně 5-70°C, nastavení teploty s přesností 0.1°C. Pokud Vámi nabízené plnění musí obsahovat pro splnění tohoto požadavku na ohřev a chlazení, také zdroj chladicí vody/média s oběhovým čerpadlem, tak tento zdroj chladicí vody/média musí být součástí plnění a také celkové nabídkové ceny.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 4 zákona zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku do **22.07.2025 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

.....
doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D.
rektor Ostravské univerzity