

Všem dodavatelům



Spolufinancováno
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí

LERCO

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE II.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1.1. Název veřejné zakázky: | Přístroj pro měření zeta potenciálu a velikosti částic |
| 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 |

Na základě žádosti účastníka veřejné zakázky poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace podle ustanovení § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

Dotaz č. 1:

Dobrý den,

Ve specifikaci požadujete: „Detektor: Měření na třech různých úhlech (boční, zpětný, na průchod)“

Dotaz:

Formulace „na průchod“ evokuje, že detektor je umístěn v úhlu 0°, což není typicky pravda u DLS systémů, které detekují zeta potenciál na dopředném úhlu na základě Dopplerova elektroforetického jevu. Můžete prosím upřesnit, jestli tím byl myšlený malý dopředný úhel (řekněme do 15°, jak je běžné)?

Děkujeme za poskytnutí vysvětlení.

Odpověď č. 1:

Ano, detekce na průchod je brána v běžně používaném rozsahu do 15°.

Tímto vysvětlením zadávací dokumentace nebyla provedena změna zadávacích podmínek.

V Ostravě dne

.....
Bc. Sára Konečná
administrátor veřejné zakázky