

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel. Mgr. Barbora Hnaničková / 545 135 251

V Brně, dne 10. 11. 2014

Věc: Veřejná zakázka:

**„Modernizace laboratoře cvičení Chemie anorganické a analytické“
Dodatečné informace k zadávacím podmínkám (1)**

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentaci nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vznesli dotaz k zadávacím podmínkám, dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Dodatečné informace jsou poskytovány na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (informace). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata.

Dobrý den,

ráda bych se zeptala k zakázce **Modernizace laboratoře cvičení Chemie anorganické a analytické**:

Dotaz č. 1

1. pH metry:

Dle zadaných parametrů bych vybrala přístroj A111, ale neseďí mi jediný parametr a to 50 dat.

U vyšší řady A211 je 2000 dat. Tak bych se ráda zeptala, zda se nejedná o překlep v počtu ukládaných dat?

Odpověď č. 1

Zadavatel doplňuje zadávací podmínky u veřejné zakázky malého rozsahu s názvem Modernizace laboratoře cvičení Chemie anorganické a analytické u položky dva kusy pHmetrů bar následovně: **přístroj poběží v laboratoři studentů celý den i šest cvičení za sebou, potřebuji zaznamenat minimálně 500 datových vět. Schopnost zaznamenat větší počet rozhodně nevádí.**

Dotaz č. 2

2. oximetry

Přístroje mají obsahovat také elektrody nebo ne?

Dle zadaných parametrů bych vybrala přístroj A113, ale neseďí mi jediný parametr a to 50 dat.

U vyšší řady A213 je 2000 dat. Tak bych se ráda zeptala, zda se nejedná o překlep v počtu ukládaných dat?

Odpověď č. 2

Zadavatel doplňuje zadávací podmínky u veřejné zakázky malého rozsahu s názvem Spotřební materiál pro kapalinovou a plynovou chromatografii u položky dva kusy oximetrů následovně: **požadujeme samostatný přístroj bez elektrod, elektrody již máme. Stejně jako u pH metrů potřebuji zaznamenat minimálně 500 datových vět. Schopnost zaznamenat větší počet opět nevádí.**



prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc.
rektor Mendelovy univerzity v Brně