

Vysvětlení zadávacích podmínek č.1

k veřejné zakázce malého rozsahu

Zadavatel:
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Fakulta elektrotechniky a informatiky
se sídlem 17. listopadu 2172/15, Ostrava – Poruba, PSČ: 708 00
IČ: 61989100
zastoupená: prof. Ing. Pavlem Brandštetterem, CSc. – děkanem FEI

Veřejná zakázka
Výukový modul magnetické rezonance

Zadavatel k výše uvedené veřejné zakázce v souladu s výzvou k podání nabídky obdržel dne dne 8.8. 2019 prostřednictvím chatu dotaz dodavatele vztahující se k předmětné veřejné zakázce.

Dotaz č. 1:

Dobrý den, máme zájem o účast ve veřejné zakázce , ale udivuje mne, proč je cena udávána v EUR ? V České republice se obchoduje v Kč. Děkuji za brzkou odpověď.

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel stanovil v zadávacích podmínkách pravidla hodnocení dodavatelů – celková nabídková cena v EUR bez DPH. Zadávací podmínky veřejné zakázky se nemění.

V Ostravě dne 12. 8. 2019

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Explanation of the terms and conditions no.1

to a small-scale public order

The contracting authority:
VŠB – Technical University of Ostrava
Faculty of Electrical Engineering and Computer Science
contracting authority's seat 17. listopadu 2172/15, Ostrava – Poruba, PSČ: 708 00
Company registration number: 61989100
Represented by: prof. Ing. Pavlem Brandštetterem, CSc. – děkanem FEI

The Public Contract
The educational Magnetic resonance imaging device

The contracting authority received the invitation to public contract on 8.8. 2019 through the chat inquiry supplier related to the public contract in question.

Question no.1:

Hello, We are interested in participating in a public contract, but I wonder why the price is given in EUR? In the Czech Republic, trading is in CZK. Thank you for your early reply.

Answering a question no. 1:

The contracting authority laid down the rules for the evaluation of suppliers in the tender specifications - the total bid price in EUR, excluding VAT. The terms of reference of the public contract remain unchanged.

In Ostrava, 12.8.2019

VŠB – Technical University of Ostrava