



UNIVERSITAS
OSTRAVIENSIS

› Ostravská univerzita v Ostravě • Dvořákova 7 • 701 03 Ostrava
Česká republika • telefon +420 597 091 002 • fax +420 596 118 219
www.osu.cz

IČ 61988987 • DIČ CZ61988987
Bankovní spojení:
ČNB Ostrava, č. ú. 931761/0710



Určeno zájemcům o veřejnou zakázku



Vyřizuje: Ing. Klára Kojdecká

E-mail: klara.kojdecka@osu.cz

č. jednací: OU-2665/90-2013

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1

Název veřejné zakázky: Zařízení pro experimenty – řídicí jednotky a čidla
Druh veřejné zakázky: dodávky
Forma zadávacího řízení: otevřené řízení

Na základě žádostí dodavatele poskytuje zadavatel dodatečné informace k zadávacím podmínkám podle § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

Dotaz č. 1

V příloze č. 1 zadávací dokumentace je mezi hlavními požadavky uvedeno:

3. Vzorkovací frekvence: minimálně 30 kHz

Pro všechny kanály dohromady nebo pro každý kanál?

Odpověď č. 1

Pro všechny kanály dohromady.

Dotaz č. 2

V příloze č. 1 zadávací dokumentace je mezi hlavními požadavky uvedeno:

4. Analogové vstupy s konektory pro připojení senzorů:

Vstupy napěťové +10V, nebo proudové 0-20mA?

Odpověď č. 2

Vstupy napěťové, minimální rozsah 0 – 5V.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Dotaz č. 3

V příloze č. 1 zadávací dokumentace je mezi hlavními požadavky uvedeno:

6. Podpora autodetekce čidel

Co je tím myšleno?

Odpověď č. 3

Po připojení čidla software detekuje připojené čidlo a začíná s ním pracovat. Spolupráce dodaných čidel a dodaného měřicího zařízení.

Dotaz č. 4

V příloze č. 1 zadávací dokumentace je mezi hlavními požadavky uvedeno:

7. Integrovaný senzor teploty

Co se bude měřit? Teplotní rozsah? Nebo senzor teploty v řídicí jednotce?

Odpověď č. 4

Měření okolní teploty prostředí v minimálním rozsahu -10 až +60°C.

Dotaz č. 5

V příloze č. 1 zadávací dokumentace je mezi doplňkovými požadavky uvedeno:

1. Analogový výstup se základním generátorem funkcí (sin, trojúhelník, obdélník)

HW generátor nebo SW generátor tj. analogový výstup pro generování průběhů softwarově?

Odpověď č. 5

Analogový výstup pro generování průběhů softwarově.

V Ostravě dne 15. 1. 2013

Ing. Klára Kojdecká
referent oddělení veřejných zakázek