Příloha č. 1

Zadávací dokumentace veřejné zakázky

**Výběrové řízení na dodavatele rozhraní a senzorů pro měření**

**Projekt “Dvakrát měř a jednou řeš“**

registrační číslo projektu CZ.1.07/1.1.24/01.0054

Zadavatel:

Gymnázium, Ostrava-Hrabůvka, příspěvková organizace

Fr. Hajdy 34

700 30 Ostrava-Hrabůvka

**Zadávací dokumentace**

Gymnázium, Ostrava-Hrabůvka, příspěvková organizace

Františka Hajdy 1429/34, Ostrava-Hrabůvka, 700 30

**Výběrové řízení na dodavatele rozhraní a senzorů pro měření**

Číslo zakázky:

Název projektu: **Dvakrát měř a jednou řeš**

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.1.24/01.0054

Název zakázky: **„Výběrové řízení na dodavatele rozhraní a senzorů pro měření“**

Datum vyhlášení výzvy k podání nabídek: **24. 5. 2012**

Název zadavatele: Gymnázium, Ostrava-Hrabůvka, příspěvková organizace

Františka Hajdy 1429/34, Ostrava-Hrabůvka, 700 30

IČ zadavatele: 00842745

Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele: Mgr. Šárka Staníčková, 596 712 050

Osoba pověřená jednat jménem zadavatele ve věci projektu (kontaktní osoba): Mgr. Pavel Kolašín, [kolasin@ghrabuvka.cz](mailto:kolasin@ghrabuvka.cz), 737 339 770

**Předmět zakázky**

Předmětem zakázky je dodávka:

1. Souboru čidel do laboratoře fyziky, chemie a biologie
2. Zařízení umožňující zpracování měřených hodnot včetně software (počítače nejsou součástí dodávky)

Zakázka je zadávána jako celek, nedělí se na případně samostatně zadávané části. Uchazeč je proto oprávněn podat nabídku výlučně na celý předmět zakázky.

**Požadavky**

**27 rozhraní (dataloggerů),** kterálze použít jako samostatná zařízení (například v terénu) nebo propojit s počítačem a využívat jen jako rozhraní pro připojení senzorů

**Každý datalogger:**

* má barevný dotykový displej (alespoň WVGA – 800 × 480 bodů)
* má vzorkovací frekvenci alespoň 10 000 Hz
* má možnost zároveň připojit alespoň 3 analogové a 2 digitální senzory
* umožňuje připojit všechny senzory uvedené v části Senzory a je s nimi kompatibilní
* musí s ním být možné pracovat v terénu (má akumulátor; je odolný proti nárazům a vlhkosti; má hmotnost, rozměry a celé provedení přiměřené pro práci žáků v terénu)
* má software v češtině, který umožňuje analýzu a zpracování (i grafické) dat (přímo v dataloggeru) umí zobrazit alespoň dva grafy vedle sebe nebo pod sebe
* umí prokládat naměřenými hodnotami graf lineární, polynomické, exponenciální, goniometrické funkce
* umí vkládat uživatelské funkce (například vynásobit spolu dvě proměnné a zobrazit graf tohoto součinu)
* může být propojen s počítačem (ukládání hodnot do počítače apod.)
* umožňuje připojení USB flash disku pro export naměřených dat a připojení USB senzorů
* umožňuje pomocí WiFi propojení s okolními notebooky, tablety, telefony apod.

**Senzory:**

Všechny senzory musí být možné připojit k dataloggeru a pomocí něj je ovládat. Také musí být možné připojit je přes datalogger k počítači a ovládat je pomocí počítače. Čidla mohou být samostatná, nebo zabudovaná v dataloggeru (3D akcelerometr, mikrofon).

Požadujeme tyto senzory v těchto počtech a s těmito parametry:

* **3x akcelerometr** **(čidlo zrychlení)** s rozsahem alespoň 5 g
* **3x akcelerometr** **(čidlo zrychlení)** s rozsahem alespoň 25 g
* **6x 3D akcelerometr (čidlo měřící zrychlení ve třech směrech)** s rozsahem alespoň 5 g
* **12x ampérmetr (čidlo elektrického proudu)** s rozsahem alespoň ±500 mA, citlivosti alespoň 1 mA a s možností měřit s frekvencí alespoň 10 kHz
* **6x ampérmetr (čidlo elektrického proudu)** s rozsahem alespoň ±10 A a citlivostí alespoň 0,01 A
* **6x elektroskop (čidlo elektrického náboje)** s rozsahem alespoň 100 nC
* **6x luxmetr** **(čidlo úrovně osvětlení)** s rozsahem alespoň 0 až 150 000 lx, citlivostí alespoň 50 lx a s možností měřit s frekvencí alespoň 10 kHz
* **6x mikrofon** s rozsahem alespoň 20 Hz až 16 000 Hz, (alespoň 2x nezabudovaný v dataloggeru)
* **6x senzor magnetického pole** s rozsahem alespoň 5 mT a citlivostí alespoň 0,005 mT
* **6x optická závora** s proměnnou vzdálenosti mezi přijímačem a vysílačem s maximem aspoň 5 metrů
* **1x senzor relativní vlhkosti vzduchu** s citlivosti alespoň 0,1 %
* **6x senzor síly** pro tlak i tah, rozsah oběma směry alespoň do 50 N s citlivostí minimálně 0,1 N, v rozsahu do 5 N, citlivost aspoň 0,01 N
* **6x čidlo vzdálenosti (bezkontaktní, ultrazvukové)** s rozsahem alespoň 20 cm až 6 m a přesností měření minimálně 2 cm
* **11x teplotní nerezové, chemicky odolné čidlo** s rozsahem alespoň -10 °C až 110 °C a přesností alespoň 0,5 °C
* **6x teplotní bodové (rychle reagující) čidlo** s rozsahem alespoň -10 až 110 °C a přesností měření minimálně ±0,5 °C
* **1x přesné teplotní čidlo** s citlivostí i přesností aspoň 0,1 °C a rozsahem aspoň -20 °C až 330 °C
* **1x teplotní velkorozsahové čidlo (termočlánek)** s rozsahem alespoň -200 °C až 1400 °C, citlivostí alespoň 1 °C, s přesností nad 1000 °C aspoň 20 °C, jinak alespoň 5 °C
* **1x bezdotykové infračervené teplotní čidlo** s rozsahem alespoň -10 °C až +400 °C a citlivostí alespoň 1 °C
* **6x senzor absolutního tlaku plynu** s rozsahem alespoň 0 - 210 kPaa citlivostí aspoň 50 Pa
* **9x voltmetr (čidlo el. napětí)** s rozsahem alespoň  ±30 V a citlivostí měření minimálně 30 mV
* **12x voltmetr (diferenciální)** s rozsahem alespoň  ±5 V, citlivostí aspoň 5 mV a s možností měřit s frekvencí aspoň 10 kHz
* **4 x spirometr –** čidlo měří nádech i výdech, má vyměnitelné a čistitelné díly a antibakteriální filtr. Měří jak okamžitý průtok, tak celkový objem nadechnutého či vydechnutého vzduchu
* **4 x pás pro monitorování dýchání –** monitoruje dýchání měřením rozpínání hrudního koše
* **5 x snímač srdečního tepu -** bezdrátový přenos nebo dlouhé kabely pro zajištění volného pohybu při cvičeních během snímání tepu
* **5 x měřič tlaku krve -** rozsah alespoň 240 mm Hg, přesnost minimálně ± 3 mm Hg
* **10 x čidlo plynného kyslíku -** rozsah alespoň do 25 %, citlivost aspoň 0,01 %
* **5 x čidlo oxidu uhličitého -** plynový senzor s rozsahem 0 až 100 000 ppm
* **5 x čidlo ve vodě rozpuštěného kyslíku –** rozsah alespoň 0 až 15 mg/l, citlivost alespoň 0,015 mg/l, přesnost alespoň 0,2 mg/l
* **5 x kolorimetr -** pro zjišťování transmitance, popř. absorbance (%) světla různých barev procházejícího skrze roztoky. Rozsah (transmitance): min. 10 % až 90 %, vlnové délky: min. 470 nm - 565 nm
* **5 x senzor oxidačně-redukčních potenciálů** - rozsah: min. -400 až 1000 mV, citlivost: min. 0,5 mV
* **1x čidlo koncentrace vápenatých iontů ve vodě -** provoz při teplotách aspoň 0 °C až 50 °C, rozsah alespoň 0,2 mg/l až 40 000 mg/l; citlivost alespoň 1,4 % z měřené hodnoty
* **1x čidlo koncentrace chloridových iontů ve vodě -** provoz při teplotách alespoň 0 °C až 50 °C, rozsah alespoň 2 mg/l až 35 000 mg/l; citlivost alespoň 0,7 % z měřené hodnoty
* **1x čidlo koncentrace dusičnanových iontů ve vodě -** provoz při teplotách aspoň 0 °C až 50 °C, rozsah alespoň 0,1 mg/l až 14 000 mg/l; citlivost alespoň 0,7 % z měřené hodnoty
* **1x čidlo koncentrace amonných iontů ve vodě -** provoz při teplotách alespoň 0 °C až 50 °C, rozsah alespoň 0,1 mg/l až 18 000 mg/l; citlivost alespoň 0,7 % z měřené hodnoty
* **8 x pH čidlo** - rozsah: 0 - 14 pH , teplotní rozsah alespoň 5 °C až 80 °C
* **5 x konduktometr** - senzor vodivosti - pro nízké hodnoty v řádu stovek mikrosiemens/cm s přesností alespoň 5 mikrosiemens/cm; pro vysoké hodnoty okolo 10 000 mikrosiemens/cm s přesností alespoň 500 mikrosiemens/cm
* **6 x čidlo slanosti** - měří koncentraci minerálních látek (solí) rozpuštěných v roztocích, čidlo lze použít v teplotním rozsahu min 0°C až 50 °C
* **1 x čidlo UVA záření** – pro vlnové délky okolo 340 nm, citlivost alespoň 5 mW/m2
* **1 x čidlo UVB záření** - pro vlnové délky okolo 300 nm, citlivost alespoň 0,3 mW/m2
* **1x zákaloměr** – měří zákal vody v rozsahu minimálně 0 – 200 NTU s citlivostí alespoň 0,25 NTU

**Další příslušenství:**

* + **Náhradní skladovací roztok pro pH senzory** – alespoň 0,5 litru
  + **Pufry pro kalibraci pH senzoru**
  + **3x externí přídavná baterie pro datalogger** s kapacitou alespoň 3000 mAh
  + **3x stojanová nabíječka pro dataloggery** - v každé lze nabíjet alespoň 4 kusy

**Software**

* Pracuje se všemi požadovanými senzory, rozhraními a dataloggery.
* Je lokalizován do českého jazyka.
* Multilicence pro libovolný počet školních počítačů, domácích počítačů učitelů a domácích počítačů žáků.
* Ovládání přiměřené žákům.
* Možnost uložení konfigurace senzoru pro pozdější znovuotevření bez nutnosti opětovného nastavování.
* Možnost tvorby jednoduchých pracovních listů (text, obrázky, konfigurace senzorů, stránkování).
* Možnost zobrazení jen naměřených bodů, spojování naměřených bodů, příp. proložení přímkou či složitější křivkou.
* Možnost nastavení parametrů experimentu (frekvence, délka měření, možnost měření pouze zvolených událostí s ručním vkládáním některých hodnot).
* Možnost zobrazení více grafů současně.
* Možnost libovolného nastavování proměnných na jednotlivých osách (například při měření proudu a napětí vytvořit graf závislosti proudu na napětí či obráceně).
* Možnost přidat druhou svislou osu (například vlevo proud, vpravo napětí).
* Možnost zobrazení více průběhů měření do jednoho grafu.
* Možnost vytvářet uživatelské funkce (sečtení dvou veličin apod.).
* Možnost editace barev a popisků grafu.
* Zobrazení tabulkou, grafem či okamžitou hodnotou.
* Možnost odečtu přesné naměřené hodnoty z grafu (respektive dvojice hodnot x, y).
* Automatická volba měřítka pro efektivní využití plochy grafu.
* Umožňuje kreslení hypotéz (odhadů průběhů v grafech).
* Umožňuje nulování senzorů a jejich kalibraci.
* Umožňuje videoanalýzu – grafické zpracování pohybu z videozáznamu.
* Možnost snadného přenosu do kancelářského balíku MS Office nebo Open Office.
* Umožňuje import dat z dataloggeru.
* Nenáročnost na výkon počítače – musí bez problémů běžet i pod Windows 7.

Pozn.: Čidla, senzory i ostatní zařízení musí být odolné častému mechanickému používání žáky střední školy.

**Podání nabídky**

Datum zahájení podání nabídek **24. 5. 2012**. Uchazeči mohou své nabídky předkládat do **8. 6. 2012 do 12:00 hod**. Do uvedeného termínu musí být nabídka uchazeče doručena osobně nebo poštou na adresu

zadavatele projektu v uzavřené obálce s označením **„Výběrové řízení na dodavatele rozhraní a senzorů pro měření“** a dále s nápisem „NEOTVÍRAT“. Na obálce bude také razítko nebo alespoň název účastníka zadávacího řízení.

**Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny**

Uchazeč zpracuje nabídkovou cenu v následujícím členění:

* celková částka bez DPH
* celková částka s DPH

**Formální náležitosti**

* Nabídka bude předložena v písemné formě v českém jazyce.
* Nabídka bude předložena v jednom originále podepsaném statutárním zástupcem.
* Součástí nabídky bude výpis z obchodního rejstříku či výpis z jiné obdobné evidence, ne starší než 90 dní (ke dni podání nabídky).
* Součástí nabídky bude doklad o oprávnění k podnikání, ne starší než 90 dní (ke dni podání nabídky).
* Součástí nabídky bude seznam referencí – přehled 3 zakázek obdobného rozsahu za poslední dva roky – formou čestného prohlášení, které bude obsahovat výčet zakázek včetně kontaktů.
* Nabídka bude obsahovat čestné prohlášení Statutárního zástupce uchazeče/zájemce o zakázku podepsanou statutárním zástupcem – viz. Příloha č. 2 .
* Součástí nabídky bude návrh smlouvy podepsaný statutárním zástupcem.

Očekáváme, že Vaše nabídka bude doručena v tomto členění:

1. Identifikace organizace
2. IČ a DIČ
3. Statutární orgán
4. Kontaktní osoba
5. Doklady prokazující kvalifikační předpoklady
6. Podrobná specifikace nabízené techniky uvedené v této poptávce (viz Předmět zakázky)
7. Cena bez a včetně DPH.
8. Návrh smlouvy v elektronické podobě. Objednatel si vyhrazuje právo o smlouvě dále jednat, smlouvu změnit a doplnit. V textu smlouvy musí být jasně uvedeno:
9. Cena za dodávku je cenou nepřekročitelnou.
10. Sankce pro dodavatele za nedodržení termínu uvedeného v Předmětu dodávky ve výši 0,5 % z celkové smluvní ceny za každý den prodlení s dodávkou techniky.
11. Závazek dodavatele uchovat u sebe způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a v zákoně č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s dalšími platnými právními předpisy ČR všechny doklady a účetní dokumenty související s plněním smlouvy do roku 2025.
12. Sankce pro objednatele pro případ zpoždění s platbou faktury ve výši 0,5% z ceny faktury. Ve smlouvě bude uvedeno, že v případě zpoždění platby prokazatelně způsobeného lhůtami při převodu finančních prostředků z OPVK na účet Gymnázia, Ostrava-Hrabůvka, příspěvková organizace, Františka Hajdy 1429/34, 700 30 Ostrava-Hrabůvka, bude od sankcí dodavatelem upuštěno za předpokladu, že platba bude provedena objednatelem na účet dodavatele bezprostředně po obdržení finančních prostředků z OPVK.
13. Platební podmínky.
14. Předpokládaná součinnost objednatele s uvedením termínů, jejichž dodržení je pro splnění zakázky ze strany dodavatele potřebné.
15. Reference – přehled 3 zakázek obdobného rozsahu za poslední dva roky – formou čestného prohlášení, které bude obsahovat výčet zakázek včetně kontaktů.

**Hodnotící kritéria pro zadání veřejné zakázky:**

70% - nabídková cena bez DPH při splnění technické specifikace zboží

30% - technické řešení:

* 10% - parametry a další funkce a možnosti dataloggeru
* 10% - rozsahy, citlivost a přesnost měření čidel
* 10% - další možnosti zpracování dat softwarem

Hodnocení vychází z Příručky pro příjemce finanční podpory z Operačního programu Vzdělání pro konkurenceschopnost. Za nabídkovou cenu se považuje cena plnění celého předmětu veřejné zakázky, tj. celková nabídková cena bez DPH.

**Vyrozumění o výběru nejvhodnější nabídky**

Všechny podané nabídky budou vyhodnoceny nejpozději do 12. 6. 2012. O výsledku výběrového řízení budou uchazeči informováni nejpozději do 13. 6. 2012.

**Dodání předmětu zakázky**

Předmět zakázky bude dodán na adresu zadavatele.

**Lhůta dodání:**

Dodávka bude z důvodů financování rozdělena do dvou cenově podobných částí. Konkrétní položky jednotlivých částí budou domluveny s vybraným dodavatelem před podpisem smlouvy tak, aby byla první část plně funkční a druhá pouze rozšiřující. První část bude dodána do 30 dnů od podpisu smlouvy a druhá do 31. prosince 2012, takže platby proběhnou vždy až po dodání zboží.

**Obchodní podmínky**

Obchodní podmínky, jakož i smluvní vztah dodavatele a zadavatele, budou upraveny smlouvou o dílo. Smlouva bude uzavřena do 10 dnů od vyhlášení výsledků výběrového řízení. Uchazeč předloží v rámci nabídky písemný návrh smlouvy zpracovaný v souladu s požadavky vymezenými v této zadávací dokumentaci.

**Další ustanovení**

Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit výběrové řízení bez udání důvodu, a to až do okamžiku podpisu kupní smlouvy s vítězným dodavatelem. Platba za dodávku bude realizována bezhotovostním převodem na základě vystavených faktur v souladu se smlouvou o dodávku díla. Dodavatel je povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to do roku 2025.

V Ostravě dne 18. 5. 2012

..............................................................

Mgr. Šárka Staníčková, ředitelka školy

Vyřizuje: Mgr. Pavel Kolašín, manažer projektu

Příloha č. 2

Čestné prohlášení zájemce veřejné zakázky

**Výběrové řízení na dodavatele rozhraní a senzorů pro měření**

**Projekt “Dvakrát měř a jednou řeš“**

registrační číslo projektu CZ.1.07/1.1.24/01.0054

Zadavatel:

Gymnázium, Ostrava-Hrabůvka, příspěvková organizace

Fr. Hajdy 34

700 30 Ostrava-Hrabůvka

**Veřejná zakázka malého rozsahu**

**„Výběrové řízení na dodávku výpočetní a mediální techniky“**

**Prohlášení**

Společnost

…………………………………………………………………….

Se sídlem ………………………………………………………….

IČ ………………………………………………………………….

Zapsaná v obchodním rejstříku u ………………………………….

která se podáním nabídky hodlá ucházet o veřejnou zakázku **"Výběrové řízení na dodávku výpočetní a mediální techniky "**

předkládá

tuto Informaci o kvalifikaci dle zadávacích podmínek obsažených ve výzvě k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace a ve Výzvě

a **čestně prohlašuje**, že:

1. se před předložením Informace o kvalifikaci podrobně seznámila se zadávacími podmínkami
2. zmocněnou kontaktní osobou dodavatele k projednání otázek souvisejících s Informací o kvalifikaci je …………………………………, tel. ………………….., e-mail …………………………
3. podpisem tohoto prohlášení potvrzuje pravdivost, správnost a závaznost veškerých dokumentů uvedených v této Informaci o kvalifikaci
4. předkládaná Informace o kvalifikaci obsahuje celkem ……….. číslovaných listů vyjma oddělujících listů.

V …………………….. dne …………………………

………….……………………………………….

Podpis dodavatele v souladu s výpisem z OR

či jiné obdobné evidence nebo osob/y

oprávněné jednat za dodavatele

Veřejná zakázka malého rozsahu

**INFORMACE O KVALIFIKACI**

**„Výběrové řízení na nákup rozhraní a senzorů pro měření“**

**Projekt “Dvakrát měř a jednou řeš“**

registrační číslo projektu CZ.1.07/1.1.24/01.0054

Zadavatel:

Gymnázium, Ostrava-Hrabůvka, příspěvková organizace

Fr. Hajdy 34/1429, Ostrava-Hrabůvka, 700 30adjyH

IČ: 00842745

Kontaktní adresa:

**Fr. Hajdy 34/1429**

**700 30 Ostrava-Hrabůvka**

Uchazeč:

IČ:

Sídlo uchazeče:

Zapsán v obchodním rejstříku:

Veřejná zakázka malého rozsahu

**„Výběrové řízení na dodávku výpočetní a mediální techniky“**

*Informace o kvalifikaci*

## Čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů

Já/my níže podepsaný/-í čestně pro účely nadepsané veřejné zakázky prohlašuji/-eme, že dodavatel, popř. jeho statutární orgán / každý člen statutárního orgánu / vedoucí organizační složky dodavatele:

obchodní firma / název / jméno a příjmení: …………………...………………………………………...…………,

adresa sídla / místa bydliště: ..………………………………………………………………………………………,

IČ: ……………………………….., DIČ: ……………………………,

zapsaný v obchodním rejstříku u …………………………………………………….…….,

splňuje základní kvalifikační předpoklady podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu podle § 53 uvedeného zákona tak, že:

1. dodavatel nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu;
2. dodavatel nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu;
3. dodavatel dodavatele ani jiná osoba dodavatele nenaplnil v posledních třech letech skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu;
4. vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů;
5. dodavatel není v likvidaci;
6. dodavatel nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky;
7. dodavatel nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění;
8. dodavatel nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;
9. dodavatel nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán ani mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů;
10. dodavatel není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek;
11. dodavateli nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu (§ 5 písm. e) bod 3 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů);

V……………………. dne …………………

……………………………………………………

Jméno a podpis dodavatele event. osoby oprávněné jednat za dodavatele v souladu s výpisem z OR či jiné obdobné evidence

**Veřejná zakázka malého rozsahu**

**„Výběrové řízení na nákup rozhraní a senzorů pro měření“**

**Prohlášení**

Společnost

…………………………………………………………………….

Se sídlem ………………………………………………………….

IČ ………………………………………………………………….

Zapsaná v obchodním rejstříku u ………………………………….

která se podáním nabídky hodlá ucházet o veřejnou zakázku **"Výběrové řízení na nákup rozhraní a senzorů pro měření "**

předkládá

tuto Informaci o kvalifikaci dle zadávacích podmínek obsažených ve výzvě k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace a ve Výzvě

a **čestně prohlašuje**, že:

1. se před předložením Informace o kvalifikaci podrobně seznámila se zadávacími podmínkami
2. zmocněnou kontaktní osobou dodavatele k projednání otázek souvisejících s Informací o kvalifikaci je …………………………………, tel. ………………….., e-mail …………………………
3. podpisem tohoto prohlášení potvrzuje pravdivost, správnost a závaznost veškerých dokumentů uvedených v této Informaci o kvalifikaci
4. předkládaná Informace o kvalifikaci obsahuje celkem ……….. číslovaných listů vyjma oddělujících listů.

V …………………….. dne …………………………

………….……………………………………….

Podpis dodavatele v souladu s výpisem z OR

či jiné obdobné evidence nebo osob/y

oprávněné jednat za dodavatele