

## PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

název zadavatele: **OSTRAVSKÁ UNIVERZITA**  
sídlo: Dvořákova 7, 701 03 Ostrava  
zastoupená: prof. MUDr. Janem Latou, CSc., rektorem  
IČ: 61988987

### VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

## „ULTRAZVUKOVÝ SKENER DNA“

Zadavatel k výše uvedené veřejné zakázce zadané dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“ nebo „zákon“), vyhotovil tuto písemnou zprávu ve smyslu ustanovení § 217 ZZVZ.

1

#### Specifikace zadávacího řízení:

druh zadávacího řízení dle § 3 ZZVZ: zjednodušené podlimitní řízení  
druh veřejné zakázky dle § 14 ZZVZ: dodávky  
režim veřejné zakázky dle § 26 ZZVZ: podlimitní veřejná zakázka

#### **Veřejná zakázka není rozdělena na dílčí části podle § 101 ZZVZ.**

Odůvodnění:

Předmětem plnění této veřejné zakázky je pořízení jednoho uceleného systému - zařízení. Z ekonomických a technických důvodů není vhodné předmět budoucího plnění rozdělit na dílčí části.

#### **I. Předmět veřejné zakázky a předpokládaná hodnota veřejné zakázky:**

##### **Obecné vymezení předmětu veřejné zakázky**

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka aktivního ultrazvukového senzoru pro měření hloubek a identifikaci vlastností dna (Multibeam):

Měřicí systém pro souběžné měření batymetrie a mapovací systém pro boční skenování dna v mělké vodě. Součástí plnění je dodávka notebook stanice.

Všechny periferní snímače; poloha, pohyb, směrování, rychlost, rychlost zvuku ve vodě musí být propojeny přímo s řídicí jednotkou přes připojení s krytím IP66.

Výstupní signál z jednotky přes Ethernet rozhraní.

Systém musí být koncipován pro umístění na malou loď, vodní skútr atd. a musí vyhovovat normě IHO SP-44, speciál.

Více v podrobnostech technické specifikace dodávky, která je přílohou č. 1 vzoru kupní smlouvy a součástí této zadávací dokumentace.

##### **Klasifikace předmětu veřejné zakázky:**

Název	CPV	Měrná jednotka	Množství
Echografické, ultrazvukové a Dopplerovy zobrazovací přístroje	33112000-8	Kpt	1
Ultrazvukové skenery	33112300-1	Kpt	1
Počítače	30200000-1	Kpt	1

**Předpokládaná hodnota veřejné zakázky jako celku byla zadavatelem stanovena ve výši 3 358 792,50 Kč bez DPH.**



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

**II. Seznam účastníků, kteří v zadávacím řízení podali nabídku:**

Seznam podaných nabídek:			
Pořadové číslo nabídky	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu včetně země, z níž pochází	IČ
1.	Ekotechnika s.r.o.	K Třešňovce 700 252 29 Karlík	25147501

**III. Seznam účastníků, kteří byli vyloučeni z účasti v zadávacím řízení a odůvodnění jejich vyloučení:**

Seznam vyřazených nabídek:	
Pořadové číslo nabídky	Důvod vyřazení nabídky
žádné	-

**IV. Seznam účastníků a jejich nabídková cena:**

Nabídkové ceny účastníků:		
Pořadové číslo nabídky	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Nabídková cena v Kč bez DPH
1.	Ekotechnika s.r.o.	3 349 695,00

Délka záruční doby:		
Pořadové číslo nabídky	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Délka záruční doby v měsících
1.	Ekotechnika s.r.o.	36

**V. Popis hodnocení nabídek:**

**Základním hodnotícím kritériem pro zadání této veřejné zakázky je ekonomická výhodnost nabídky, stanovená podle § 114 ZZVZ.**

Ekonomická výhodnost nabídek se hodnotí na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality včetně poměru nákladů životního cyklu a kvality, případně podle nejnižší nabídkové ceny nebo nejnižších nákladů životního cyklu.

**Zadavatel stanovuje hodnotící kritéria pro zadání veřejné zakázky následovně:**

**kritérium A:**

**NABÍDKOVÁ CENA v Kč bez DPH, s váhou hodnotícího kritéria 70%.**

Toto hodnotící kritérium bude stanoveno následujícím způsobem:

Zadavatel ve Vzorů smlouvy, článek II. odstavec 1., doplní nabídkovou cenu v Kč bez DPH, za kterou zadavateli dodá požadované zařízení jako celek, v souladu s touto zadávací dokumentací a vzorem smlouvy.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



**kritérium B:****DĚLKA ZÁRUČNÍ DOBY v měsících, s váhou hodnotícího kritéria 30%.**

Toto hodnotící kritérium bude stanoveno následujícím způsobem:

Zadavatel ve Vzorů smlouvy, článek IV. odstavec 2., doplní délku poskytnuté záruky v měsících. Minimální délka záruční doby je zadavatelem stanovena na 12 měsíců.

**Zárukou se rozumí** odpovědnost za vady plnění (prodané nebo půjčené věci, za vady poskytnutých služeb), které vznikly teprve po splnění (po prodeji, po poskytnutí služby) v určité (tzv. záruční) době.

**Způsob hodnocení:**

Hodnocení bude provedeno následujícím způsobem:

Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100. Každé jednotlivé nabídce je dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria. Pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejvhodnější nabídka maximální hodnotu kritéria, například doba záruky, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nabídky k hodnotě nejvhodnější nabídky. Pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, například cena nabídky, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce. Jednotlivým dílčím kritériím jsou zadavatelem stanoveny váhy v procentech podle jejich důležitosti pro konkrétní zadávací řízení tak, že jejich součet je celkem 100.

3

**Bodové hodnocení nabídek dle jednotlivých dílčích hodnotících kritérií:**

**A. NABÍDKOVÁ CENA v Kč bez DPH** - bude hodnocena v sestupném pořadí podle absolutní výše v Kč. Nejvyšší hodnotě bude přiřazeno 100 bodů. Další hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu (přepočtené body), která vznikla násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

**B. DĚLKA ZÁRUČNÍ DOBY v měsících** - bude hodnocena v sestupném pořadí podle absolutní výše v celých měsících. Nejvyšší hodnotě bude přiřazeno 100 bodů. Další hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu (přepočtené body), která vznikla násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

**Souhrnné vyhodnocení ekonomické výhodnosti podle dílčích kritérií:**

Získané body v příslušném dílčím hodnotícím kritériu budou vynásobeny (dle uvedeného vzorce) stupněm významu (váhou). Součet takto upraveného počtu bodů za všechna dílčí hodnotící kritéria určí pořadí uchazeče v celkovém hodnocení. **Nejvhodnější nabídkou je nabídka, která získala nejvyšší počet bodů.** Pro hodnocení nabídek je stanovena bodovací stupnice 1-100 bodů.

Počet bodů =  $a \cdot v_1 + b \cdot v_2$

Písmena a) a b) se rozumí jednotlivé hodnotící kritérium, písmenem „v“ váha jednotlivých hodnotících kritérií.

**VI. Identifikační údaje vybraného dodavatele:**

<b>Identifikační údaje vybraného dodavatele:</b>	
Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	<b>Ekotechnika s.r.o.</b>
Sídlo / místo podnikání / místo trvalého pobytu (příp. doručovací adresa):	K Třešňovce 700, 252 29 Karlík
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo:	25147501

**Poznámka:**

**Hodnocení nabídek nebylo provedeno. Ve lhůtě pro podání nabídek byla podána pouze jedna nabídka. Dle ustanovení § 122 odst. 2 ZZVZ - „Pokud je v zadávacím řízení jediný účastník zadávacího řízení, může být zadavatelem vybrán bez provedení hodnocení“.**

**VII. Odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky:**

V předmětném zadávacím řízení byl jediný účastník zadávacího řízení a byl zadavatelem vybrán bez provedení hodnocení podle § 122 odst. 2 ZZVZ.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



**VIII. Cena sjednaná ve smlouvě:**

CENA v Kč bez DPH: 3 349 695,00

**IX. Označení poddodavatelů vybraného dodavatele:**

Veřejná zakázka bude realizována za spoluúčasti poddodavatele:

Kongsberg GeoAcoustics Ltd., IČ: GB 5950422 35, United Kingdom, podíl na plnění VZ – 30% - část instalačních prací, nastavení systému, kalibrace systému, projektové práce

**X. Střet zájmů**

V průběhu celého zadávacího řízení nebyl zjištěn střet zájmů.

