



Spolufinancováno  
Evropskou unií



Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava  
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba

**Oznámení o výběru dodavatele /  
Notification of selection of the supplier**

Název zakázky: **Akustická impedanční trubice**  
Title of the contract: **Acoustic impedance tube**

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava  
Sídlo zadavatele: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba  
Právní forma zadavatele: veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb.  
IČ zadavatele: 61989100  
Zastoupená: prof. Ing. Kamilou Janovskou, Ph.D., děkankou FMT

*Contracting Authority: VSB - Technical University of Ostrava*  
*Registered offices of Contracting Authority: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba*  
*ID: 619 89 100*  
*Represented by: prof. Ing. Kamila Janovská, Ph.D., dean of FMST*

Zadavatel na základě provedeného vyhodnocení výše uvedené veřejné zakázky pro Vysokou školu báňskou – Technickou univerzitu Ostrava, v režimu veřejné zakázky malého rozsahu, rozhodl o výběru dodavatele takto /*On the basis of the evaluation of the above-mentioned public contract for the VSB – Technical University of Ostrava, in the small-scale contract mode, the contracting authority decided to select the supplier as follows:*

**Zadavatel vybral nabídku dodavatele číslo 2 / The contracting authority selected the bid of supplier number 2:**

**ASSISTA CZECH, spol. s.r.o.**, Komenského 556, 664 42 Modřice, IČ: 485 885 47 (nabídka č.2/ bid No.2)  
Celková cena bez DPH je **1 103 800 Kč** / Total price excluding VAT is **1 103 800 Kč**.

Horní frekvence akustického vlnění **6 600 Hz**. / Upper frequency of acoustic waves is **6 600 Hz**.

Délka měřeného vzorku **10 cm**. / Length of the measured sample **10 cm**.

**Postup hodnocení / Evaluation procedure:**

Zadavatel vyhodnotil jeho nabídku jako ekonomicky nejvýhodnější. Vybraný dodavatel splnil veškeré zadavatelem stanovené podmínky. / The contracting authority evaluated his tender as the most economically advantageous. The selected supplier fulfilled all the conditions set by the contracting authority.



Nabídky účastníků byly hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti, a to dle následujících dílčích kritérií a jejich vah/ *The participants' bids were evaluated based on their economic advantage, according to the following sub-criteria and their weights:*

Dílčí hodnotící kritérium / <i>Partial evaluation criterion</i>	Váha / <i>Weight</i>
1. Nabídková cena / <i>Bid price</i>	80 %
2. Horní frekvence akustického vlnění / <i>Upper frequency of acoustic waves</i>	10 %
3. Délka měřeného vzorku / <i>Length of the measured sample</i>	10 %

Pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, tedy dílčí hodnotící kritérium 1, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem váhy kritéria v % a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

*For numerically expressible criteria, for which the most suitable bid has the minimum criterion value, thus partial evaluation criterion 1, the evaluated bid will receive a score that is the product of the criterion's weight in % and the ratio of the value of the most suitable bid to the evaluated bid.*

$$\text{Ekonomická výhodnost kritéria} = \frac{\text{Nejnižší nabídková cena}}{\text{Nabídková cena hodnocená}} * 100 * \text{váha kritéria}$$

*Lowest bid price*

$$\text{Criterion of economic advantage} = \frac{\text{Lowest bid price}}{\text{Bid price evaluated}} * 100 * \text{weight of criterion}$$

Pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejvhodnější nabídka maximální hodnotu kritéria, tedy dílčí hodnotící kritérium 2 a dílčí hodnotící kritérium 3, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem váhy kritéria v % a poměru hodnoty nabídky k hodnotě nejvhodnější nabídky.

*For numerically expressible criteria, for which the most suitable bid has the maximum criterion value, thus partial evaluation criterion 2 and partial evaluation criterion 3, the evaluated bid will receive a score that is the product of the criterion's weight in % and the ratio of the bid's value to the value of the most suitable bid.*

$$\text{Ekonomická výhodnost kritéria} = \frac{\text{Hodnota nabídky}}{\text{Hodnota nejvhodnější nabídky}} * 100 * \text{váha kritéria}$$

*Value of the bid*

$$\text{Criterion of economic advantage} = \frac{\text{Value of the bid}}{\text{Value of the most suitable bid}} * 100 * \text{weight of criterion}$$



Spolufinancováno  
Evropskou unií



Hodnocení podle bodovací metody bude provedeno tak, že se jednotlivá bodová ohodnocení nabídek dle dílčích kritérií sečtou a na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek bude stanoveno pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější bude stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší hodnoty.

*The evaluation according to the scoring method will be performed by summing the individual scores of the tenders according to the partial criteria and, on the basis of the sum of the resulting values of the individual tenders, the order of success of the individual bids will be determined, so that the bid with the highest value will be determined as the most successful.*

### **1. Hodnocení / Evaluation**

#### **Nabídka č. 1 / Bid No. 1**

Název dodavatele/ *Name of supplier*: **HELAGO-CZ, s.r.o.**

Sídlo dodavatele/ *Supplier's registered office*: Kladská 1082/67, 500 03 Hradec Králové 3

IČ dodavatele/ ID: 259 639 61

Nabídková cena vybraného dodavatele činí **498 990 Kč bez DPH.** / *Bid price of the selected supplier is 498 990 Kč excluding VAT.*

Horní frekvence akustického vlnění **6 300 Hz.** / *Upper frequency of acoustic waves 6 300 Hz.*

Délka měřeného vzorku **8 cm** / *Length of measured sample 8 cm.*

#### **Nabídka č. 2 / Bid No. 2**

Název dodavatele/ *Name of supplier*: **ASSISTA CZECH, spol. s.r.o.**

Sídlo dodavatele / *Supplier's registered office*: Komenského 556, 664 42 Modřice

IČ dodavatele / ID: 485 885 47

Nabídková cena vybraného dodavatele činí **1 103 800 Kč bez DPH.** / *Bid price of the selected supplier is 1 103 800 Kč excluding VAT.*

Horní frekvence akustického vlnění **6 600 Hz** / *Upper frequency of acoustic waves 6 600 Hz.*

Délka měřeného vzorku **10 cm** / *Length of measured sample 10 cm*

#### **Nabídka č. 3 / Bid No. 3**

Název dodavatele / *Name of supplier*: **ISG DEVICES, LLC**

Sídlo dodavatele / *Supplier's registered office*: Nashville, TN USA

IČ dodavatele / ID: 87-1144363

Nabídková cena vybraného dodavatele činí **1 100 000 Kč bez DPH.** / *Bid price of the selected supplier is 1 100 000 Kč excluding VAT.*

Horní frekvence akustického vlnění **5 000 Hz.** / *Upper frequency of acoustic waves 5 000 Hz.*

Délka měřeného vzorku **10 cm** / *Length of measured sample 10 cm*



Výsledek hodnocení/ Evaluation results:

pořad. čís. nabídky /Bid number	Název / Name	Kritérium/Criterion	hodnoty /Kč/Values /CZK/	váhy %/ Weights %	Body / Points	Přepočet / Recalculation	Celkem/ Total	výsledné pořadí nabídek/R esulting order of bids
1	HELAGO-CZ, s.r.o.	Celková výše nabídkové ceny bez DPH / Total bid price excluding VAT	498 990	80	100,00	80,00	97,55	1
		Horní frekvence akustického vlnění /Hz// Upper frequency of acoustic waves /Hz/	6 300	10	95,45	9,55		
		Délka měřeného vzorku /cm/Length of measured sample /cm/	8	10	80,00	8,00		
2	Assista Czech spol. s.r.o.	Celková výše nabídkové ceny bez DPH // Total bid price excluding VAT	1 103 800	80	45,21	36,17	56,17	2
		Horní frekvence akustického vlnění /Hz// Upper frequency of acoustic waves /Hz/	6 600	10	100,00	10,00		
		Délka měřeného vzorku /cm/ Length of measured sample /cm/	10	10	100,00	10,00		
3	ISG DEVICES, LLC	Celková výše nabídkové ceny bez DPH // Total bid price excluding VAT	1 100 000	80	45,36	36,29	53,87	3
		Horní frekvence akustického vlnění /Hz// Upper frequency of acoustic waves /Hz/	5 000	10	75,76	7,58		
		Délka měřeného vzorku /cm/ Length of measured sample /cm/	10	10	100,00	10,00		

1.minimální hodnota /Kč/Minimum value /CZK/
498990,00

2.maximální hodnota /Hz/Maximum value /CZK/
6600

3.maximální hodnota /cm/Maximum value /cm/
10

Vyloučený účastník výběrového řízení / Excluded participant in the selection process :

Název dodavatele / Name of supplier: **HELAGO-CZ, s.r.o.**

Sídlo dodavatele / Supplier's registered office: Kladská 1082/67, 500 03 Hradec Králové 3

IČ dodavatele / ID: 259 639 61

Nabízený předmět plnění nabídky nesplňoval všechny parametry požadované zadavatelem v zadávacích podmínkách. Z doloženého objasnění vyplývalo, že plnění neobsahuje příslušenství umožňující měření vibroizolačních vlastností materiálů s budící silou minimálně 15N ve frekvenčním



rozsahu 20 Hz až 10kHz. Nabídka dodavatele nesplnila požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách, dodavatel podal nepřijatelnou nabídku.

*The offered subject of the bid did not meet all the parameters required by the contracting authority in the procurement conditions. The clarification provided showed that the performance does not include accessories allowing for the measurement of the vibro-insulation properties of materials with an exciting force of at least 15 N in the frequency range of 20 Hz to 10kHz. The supplier's bid did not meet requirements of the contracting authority specified in the procurement conditions, the supplier submitted an unacceptable bid.*

## 2. Hodnocení / Evaluation

Výsledek hodnocení / Evaluation results:

pořad. čís. nabídky / Bid number	Název / Name	Kritérium / Criterion	hodnoty /Kč/Values /CZK/	váhy % Weights %	Body /Points	Přepoččet /Recalculation	Celkem / Total	výsledné pořadí nabídek/Resulting order of bid
2	<b>Assista Czech spol. s.r.o.</b>	Celková výše nabídkové ceny bez DPH / Total bid price excluding VAT	1 103 800,00	80	99,66	79,72	99,72	1
		Horní frekvence akustického vlnění /Hz/ Upper frequency of acoustic waves /Hz/	6 600	10	100,00	10,00		
		Délka měřeného vzorku /cm/ Length of measured sample /cm/	10	10	100,00	10,00		
3	<b>ISG DEVICES, LLC</b>	Celková výše nabídkové ceny bez DPH / Total bid price excluding VAT	1 100 000,00	80	100,00	80,00	97,58	2
		Horní frekvence akustického vlnění /Hz/ Upper frequency of acoustic waves /Hz/	5 000	10	75,76	7,58		
		Délka měřeného vzorku /cm/ Length of measured sample /cm/	10	10	100,00	10,00		

1.minimální hodnota /Kč/minimum value /CZK/
1100000,00

2.maximální hodnota /Hz/ maximum value /Hz/
6600

3.maximální hodnota /cm/maximum value /cm/
10

Druhá v pořadí se umístila nabídka č. 3 / Bid No. 3 came second:



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**



Název dodavatele / *Name of supplier*: **ISG DEVICES, LLC**  
Sídlo dodavatele / *Supplier's registered office*: Nashville, TN USA  
IČ dodavatele / *ID*: 87-1144363

Celková cena bez DPH je **1 100 000 Kč** / *Total price excluding VAT is je 1 100 000 Kč.*

Horní frekvence akustického vlnění **5 000 Hz.** / *Upper frequency of acoustic waves 5 000 Hz.*

Délka měřeného vzorku **10 cm.** / *Length of measured sample 10 cm.*

.....  
JUDr. Ludmila Tatranská, MPA  
oddělení veřejných zakázek / *Public  
Procurement*