

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Vazovova 5, 812 43 Bratislava

ZÁPISNICA ZO ZASADNUTIA KOMISIE

zo dňa 04.01.2023 o 09:00 hod.

Komisia pre otváranie a vyhodnotenie ponúk zasadla dňa 04.01.2023 o 09:00 v zasadacej miestnosti Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, Vazovova 5, 812 43 Bratislava v nasledovnom zložení:

doc. Ing. Lucia Bírošová, PhD.

Ing. Rastislav Šípoš, PhD.

Ing. Jozef Ryba, PhD.

Komisia pristúpila k opätovnému vyhodnoteniu súťažných ponúk v súlade s § 53 zákona o verejnom obstarávaní a to z hľadiska splnenia požiadaviek verejného obstarávateľa na predmet zákazky a náležitosti ponuky na predmet zákazky uvedené v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania a v súťažných podkladoch v zmysle § 53, ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní po drúčení odpovedí na žiadosti o vysvetlenie, ktoré boli odoslané uchádzačom „EUROPEA group, spol. s r.o., Šípová 3/a, Bratislava 821 07“ a „Analytical science s.r.o., Harmónia 3049, Modra 900 01“:

Uchádzač: Hermes LabSystems, s.r.o., Púchovská 12, Bratislava 831 06

Komisia konštatuje, že súťažná ponuka uchádzača obsahuje doklady a dokumenty vrátane podrobného opisu technických a funkčných vlastností. Pričom uchádzač uviedol a vyplnil požadovanú skladbu ceny, návrh na plnenie kritérií a predložil príslušný návrh zmluvy. Komisia preštudovala ponuku uchádzača a zostavila nasledovnú hodnotiacu tabuľku:

Názov zariadenia resp. logického celku: Priemyselný výskum nových technologických postupov výroby závlahovej vody - Laboratórne zariadenia					
Predmet	Celok / Časť	Parameter	MJ	Požadovaná hodnota – minimálna technická špecifikácia	Hodnotenie
Priemyselný výskum nových technologických postupov výroby závlahovej vody - Laboratórne zariadenia	Technická špecifikácia	HPLC naplň			
		Počet	ks	10	Splnil
		naplň do koloniek na analýzu HPLC	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		HPLC naplň			
		Počet	ks	10	Splnil
		naplň do koloniek na analýzu HPLC	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		SPE kolónky			
		Počet	bal.	20	Splnil
		Počet ks v balení	ks	Min. 50	Splnil
		na analýzu mikropolutantov	-	liečviá, drogy, pesticídy, hormóny	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Vakouvy manifold SPE			
		Počet	ks	1	Splnil

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Vazovova 5, 812 43 Bratislava

		s tlakomerom	-	áno	Splnil
		Počet portov	-	Min. 12	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Dávkovač práškov			
		Počet	ks	1	Splnil
		Dávkovanie práškov v objeme	l	Min. 6 litrov	Splnil
		Veľkosť častíc	-	do max. 15mm a hmotnosti max. 15g	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Kultivátor			
		Počet	ks	1	Splnil
		Petriho misky	-	Min. 10 ks	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Ultrazvukový kúpeľ			
		Počet	ks	2	Splnil
		Frekvencia práce	KHz	Min. 22	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Sonda amoniak			
		Počet	ks	2	Splnil
		ponorná sonda do vody na meranie amoniaku	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Sonda dusičnany			
		Počet	ks	2	Splnil
		ponorná sonda do vody na meranie dusičnanov	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Sonda chloridy			
		Počet	ks	2	Splnil
		ponorná sonda do vody na meranie chloridov	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Sonda ORP			
		Počet	ks	2	Splnil
		ponorná sonda do vody na meranie orp faktora	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Sonda pH			
		Počet	ks	2	Splnil
		ponorná sonda do vody na meranie pH	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Analytické vahy			
		Počet	ks	1	Splnil
		v rozsahu	-	0,1 mg	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Potenciometrický titrator			

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Vazovova 5, 812 43 Bratislava

		Počet	ks	1	Splnil
		medium voda	-	áno	Splnil
		bireta	-	Min. 1	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		HPLC gradient grade voda			
		Počet	ks	10	Splnil
		Objem	l	Min. 4 x 2,5	Splnil
		utra čistá voda potrebná na ultra stopovu analýzu HPLC	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		HPLC gradient grade metanol			
		Počet	ks	10	Splnil
		Objem	l	Min. 4 x 2,5	Splnil
		metanol potrebný na ultra stopovu analýzu HPLC	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
Ďalšie súčasti hodnoty obstarávaného zariadenia	Doprava zariadení na miesto prevádzky: ÚCHEI FCHPT Slovenská technická univerzita v Bratislave (STU), Radlinského 9, 812 37 Bratislava	áno			Splnil
	Záručná lehota 12 mesiacov	áno			Splnil

Komisia na otváranie a hodnotenie ponúk (ďalej aj „komisia“) na svojom zasadnutí dňa 27.09.2022 počas hodnotenia súťažných ponúk v súlade s § 53, ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších zmien a doplnkov (ďalej aj „zákon“) preštudovala predloženú ponuku z hľadiska splnenia požiadaviek verejného obstarávateľa na predmet zákazky. Komisia skonštatovala, že uchádzačom predložená ponuka spĺňa požiadavky verejného obstarávateľa na predmet zákazky.

Uchádzač: Samuelson s. r. o., Planét 3244/2, Bratislava 821 02

Komisia konštatuje, že súťažná ponuka uchádzača obsahuje doklady a dokumenty vrátane podrobného opisu technických a funkčných vlastností. Pričom uchádzač uviedol a vyplnil požadovanú skladbu ceny, návrh na plnenie kritérií a predložil príslušný návrh zmluvy. Komisia preštudovala ponuku uchádzača a zostavila nasledovnú hodnotiacu tabuľku:

Názov zariadenia resp. logického celku: Priemyselný výskum nových technologických postupov výroby závlahovej vody - Laboratórne zariadenia					
Predmet	Celok / Časť	Parameter	MJ	Požadovaná hodnota – minimálna technická špecifikácia	Hodnotenie
Priemyselný výskum nových technologických postupov výroby závlahovej vody - Laboratórne zariadenia	Technická špecifikácia	HPLC naplň			
		Počet	ks	10	Splnil
		naplň do koloniek na analýzu HPLC	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		HPLC naplň			
		Počet	ks	10	Splnil
		naplň do koloniek na analýzu HPLC	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		SPE kolónky			

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Vazovova 5, 812 43 Bratislava

		Počet	bal.	20	Splnil
		Počet ks v balení	ks	Min. 50	Splnil
		na analýzu mikropolutantov	-	liečviá, drogy, pesticídy, hormóny	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Vakouvy manifold SPE			
		Počet	ks	1	Splnil
		s tlakomerom	-	áno	Splnil
		Počet portov	-	Min. 12	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Dávkovač práškov			
		Počet	ks	1	Splnil
		Dávkovanie práškov v objeme	l	Min. 6 litrov	Splnil
		Veľkosť častíc	-	do max. 15mm a hmotnosti max. 15g	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Kultivátor			
		Počet	ks	1	Splnil
		Petriho misky	-	Min. 10 ks	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Ultrazvukový kúpeľ			
		Počet	ks	2	Splnil
		Frekvencia práce	KHz	Min. 22	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Sonda amoniak			
		Počet	ks	2	Splnil
		ponorná sonda do vody na meranie amoniaku	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Sonda dusičnany			
		Počet	ks	2	Splnil
		ponorná sonda do vody na meranie dusičnanov	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Sonda chloridy			
		Počet	ks	2	Splnil
		ponorná sonda do vody na meranie chloridov	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Sonda ORP			
		Počet	ks	2	Splnil
		ponorná sonda do vody na meranie orp faktora	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Sonda pH			
		Počet	ks	2	Splnil
		ponorná sonda do vody na meranie pH	-	áno	Splnil

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Vazovova 5, 812 43 Bratislava

	Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil		
	Analytické vahy		
	Počet	ks	1
	v rozsahu	-	0,1 mg
	Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil		
	Potenciometricky titrator		
	Počet	ks	1
	medium voda	-	áno
	bireta	-	Min. 1
	Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil		
	HPLC gradient grade voda		
	Počet	ks	10
	Objem	l	Min. 4 x 2,5
	utra čistá voda potrebná na ultra stopovu analýzu HPLC	-	áno
	Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil		
	HPLC gradient grade metanol		
	Počet	ks	10
	Objem	l	Min. 4 x 2,5
	metanol potrebný na ultra stopovu analýzu HPLC	-	áno
	Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil		
Ďalšie súčasti hodnoty obstarávaného zariadenia	Doprava zariadení na miesto prevádzky: ÚCHEI FCHPT Slovenská technická univerzita v Bratislave (STU), Radlinského 9, 812 37 Bratislava		Splnil
	Záručná lehota 12 mesiacov		Splnil

Komisia na otváranie a hodnotenie ponúk (ďalej aj „komisia“) na svojom zasadnutí dňa 27.09.2022 počas hodnotenia súťažných ponúk v súlade s § 53, ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších zmien a doplnkov (ďalej aj „zákon“) preštudovala predloženú ponuku z hľadiska splnenia požiadaviek verejného obstarávateľa na predmet zákazky. Komisia skonštatovala, že uchádzačom predložená ponuka spĺňa požiadavky verejného obstarávateľa na predmet zákazky.

Uchádzač: EUROPEA group, spol. s r.o., Šípová 3/a, Bratislava 821 07

Komisia konštatuje, že súťažná ponuka uchádzača obsahuje doklady a dokumenty vrátane podrobného opisu technických a funkčných vlastností. Pričom uchádzač uviedol a vyplnil požadovanú skladbu ceny, návrh na plnenie kritérií a predložil príslušný návrh zmluvy. Komisia preštudovala ponuku uchádzača a zostavila nasledovnú hodnotiacu tabuľku:

Názov zariadenia resp. logického celku: Priemyselný výskum nových technologických postupov výroby závlahovej vody - Laboratórne zariadenia					
Predmet	Celok / Časť	Parameter	MJ	Požadovaná hodnota – minimálna technická špecifikácia	Hodnotenie
Priemyselný výskum nových technologických postupov výroby	Technická špecifikácia	HPLC naplň			
		Počet	ks	10	Splnil
		naplň do koloniek na analýzu HPLC	-	áno	Splnil

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Vazovova 5, 812 43 Bratislava

závlahovej vody - Laboratórne zariadenia	Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil		
	HPLC naplň		
	Počet	ks	10 Splnil
	naplň do koloniek na analýzu HPLC	-	áno Splnil
	Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil		
	SPE kolónky		
	Počet	bal.	20 Splnil
	Počet ks v balení	ks	Min. 50 Splnil
	na analýzu mikropolutantov	-	liečviá, drogy, pesticídy, hormóny Splnil
	Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil		
	Vakouvy manifold SPE		
	Počet	ks	1 Splnil
	s tlakomerom	-	áno Splnil
	Počet portov	-	Min. 12 Splnil
	Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil		
	Dávkovač práškov		
	Počet	ks	1 Splnil
	Dávkovanie práškov v objeme	l	Min. 6 litrov Splnil
	Veľkosť častíc	-	do max. 15mm a hmotnosti max. 15g Splnil
	Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil		
	Kultivátor		
	Počet	ks	1 Splnil
	Petriho misky	-	Min. 10 ks Splnil
	Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil		
	Ultrazvukový kúpeľ		
	Počet	ks	2 Splnil
	Frekvencia práce	KHz	Min. 22 Splnil
	Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil		
	Sonda amoniak		
	Počet	ks	2 Splnil
	ponorná sonda do vody na meranie amoniaku	-	áno Splnil
	Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil		
	Sonda dusičnany		
	Počet	ks	2 Splnil
	ponorná sonda do vody na meranie dusičnanov	-	áno Splnil
	Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil		
	Sonda chloridy		
	Počet	ks	2 Splnil
	ponorná sonda do vody na meranie chloridov	-	áno Splnil
	Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil		
	Sonda ORP		

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Vazovova 5, 812 43 Bratislava

		Počet	ks	2	Splnil
		ponorná sonda do vody na meranie orp faktora	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Sonda pH			
		Počet	ks	2	Splnil
		ponorná sonda do vody na meranie pH	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Analytické vahy			
		Počet	ks	1	Splnil
		v rozsahu	-	0,1 mg	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Potenciometricky titrator			
		Počet	ks	1	Splnil
		medium voda	-	áno	Splnil
		bireta	-	Min. 1	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		HPLC gradient grade voda			
		Počet	ks	10	Splnil
		Objem	l	Min. 4 x 2,5	Splnil
		utra čistá voda potrebná na ultra stopovu analýzu HPLC	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		HPLC gradient grade metanol			
		Počet	ks	10	Splnil
		Objem	l	Min. 4 x 2,5	Splnil
		metanol potrebný na ultra stopovu analýzu HPLC	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
Ďalšie súčasti hodnoty obstarávaného zariadenia	Doprava zariadení na miesto prevádzky: ÚCHEI FCHPT Slovenská technická univerzita v Bratislave (STU), Radlinského 9, 812 37 Bratislava			áno	Splnil
	Záručná lehota 12 mesiacov			áno	Splnil

Komisia na otváranie a hodnotenie ponúk (ďalej aj „komisia“) na svojom zasadnutí dňa 27.09.2022 počas hodnotenia súťažných ponúk v súlade s § 53, ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších zmien a doplnkov (ďalej aj „zákon“) preštudovala predloženú ponuku z hľadiska splnenia požiadaviek verejného obstarávateľa na predmet zákazky. Komisia skonštatovala, že uchádzač predložil požadovaný formulár technickej špecifikácie avšak v príslušnom formulári sú niektoré parametre nejasné, nesprávne vyplnené, resp. nie je možné rozhodnúť, či bola splnená technická špecifikácia požadovaného predmetu zákazky. Uchádzač bude požiadany o vysvetlenie. Verejný obstarávateľ vyzval uchádzača na vysvetlenie ponuky listom prostredníctvom systému EVO zo dňa 27.09.2022 v lehote 8 pracovných dní odo dňa odoslania príslušnej výzvy. Uchádzač doručil odpoveď na žiadosť verejného obstarávateľa v lehote stanovenej verejným obstarávateľom. Komisia následne na svojom zasadnutí dňa 19.10.2022 preštudovala predloženú ponuku vrátane odpovede na žiadosť o vysvetlenie ponuky ako aj uchádzačom predložený podrobný opis technických a funkčných vlastností a skonštatovala, že uchádzač predložil požadované vysvetlenie v stanovenej lehote, doplnil požadované doklady a dokumenty. Komisia skonštatovala, že uchádzačom predložená ponuka spĺňa požiadavky verejného obstarávateľa na predmet zákazky. Komisia na svojom zasadnutí dňa 21.12.2022 pri opätovnom hodnotení ponuky skonštatovala, že uchádzač predložil požadovaný formulár technickej špecifikácie avšak v príslušnom formulári sú niektoré parametre nejasné, nesprávne vyplnené, resp. nie je možné

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Vazovova 5, 812 43 Bratislava

rozhodnúť, či bola splnená technická špecifikácia požadovaného predmetu zákazky. Uchádzač bude požiadaný o vysvetlenie. Verejný obstarávateľ vyzval uchádzača na vysvetlenie ponuky listom prostredníctvom systému EVO zo dňa 21.12.2022 v lehote 8 pracovných dní odo dňa odoslania príslušnej výzvy. Uchádzač doručil odpoveď na žiadosť verejného obstarávateľa v lehote stanovenej verejným obstarávateľom. Komisia následne na svojom zasadnutí dňa 04.01.2023 preštudovala predloženú ponuku vrátane odpovede na žiadosť o vysvetlenie ponuky ako aj uchádzačom predložený podrobný opis technických a funkčných vlastností a skonštatovala, že uchádzač predložil požadované vysvetlenie v stanovenej lehote, doplnil požadované doklady a dokumenty. Komisia skonštatovala, že uchádzač vysvetlil evidentnú chybu v písaní. Komisia skonštatovala, že uchádzačom predložená ponuka spĺňa požiadavky verejného obstarávateľa na predmet zákazky.

Uchádzač: Analytical science s.r.o., Harmónia 3049, Modra 900 01

Komisia konštatuje, že súťažná ponuka uchádzača obsahuje doklady a dokumenty vrátane podrobného opisu technických a funkčných vlastností. Pričom uchádzač uviedol a vyplnil požadovanú skladbu ceny, návrh na plnenie kritérií a predložil príslušný návrh zmluvy. Komisia preštudovala ponuku uchádzača a zostavila nasledovnú hodnotiacu tabuľku:

Názov zariadenia resp. logického celku: Priemyselný výskum nových technologických postupov výroby závlahovej vody - Laboratórne zariadenia					
Predmet	Celok / Časť	Parameter	MJ	Požadovaná hodnota – minimálna technická špecifikácia	Hodnotenie
Priemyselný výskum nových technologických postupov výroby závlahovej vody - Laboratórne zariadenia	Technická špecifikácia	HPLC naplň			
		Počet	ks	10	Splnil
		naplň do koloniek na analýzu HPLC	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		HPLC naplň			
		Počet	ks	10	Splnil
		naplň do koloniek na analýzu HPLC	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		SPE kolónky			
		Počet	bal.	20	Splnil
		Počet ks v balení	ks	Min. 50	Splnil
		na analýzu mikropolutantov	-	liečivá, drogy, pesticídy, hormóny	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Vakouvy manifold SPE			
		Počet	ks	1	Splnil
		s tlakomerom	-	áno	Splnil
		Počet portov	-	Min. 12	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Dávkovač práškov			
		Počet	ks	1	Splnil
		Dávkovanie práškov v objeme	l	Min. 6 litrov	Splnil
		Veľkosť častíc	-	do max. 15mm a hmotnosti max. 15g	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Vazovova 5, 812 43 Bratislava

		Kultivátor			
		Počet	ks	1	Splnil
		Petriho misky	-	Min. 10 ks	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Ultrazvukový kúpeľ			
		Počet	ks	2	Splnil
		Frekvencia práce	KHz	Min. 22	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Sonda amoniak			
		Počet	ks	2	Splnil
		ponorná sonda do vody na meranie amoniaku	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Sonda dusičnany			
		Počet	ks	2	Splnil
		ponorná sonda do vody na meranie dusičnanov	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Sonda chloridy			
		Počet	ks	2	Splnil
		ponorná sonda do vody na meranie chloridov	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Sonda ORP			
		Počet	ks	2	Splnil
		ponorná sonda do vody na meranie orp faktora	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Sonda pH			
		Počet	ks	2	Splnil
		ponorná sonda do vody na meranie pH	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Analytické vahy			
		Počet	ks	1	Splnil
		v rozsahu	-	0,1 mg	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		Potenciometricky titrator			
		Počet	ks	1	Splnil
		medium voda	-	áno	Splnil
		bireta	-	Min. 1	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		HPLC gradient grade voda			
		Počet	ks	10	Splnil
		Objem	l	Min. 4 x 2,5	Splnil
		utra čistá voda potrebná na ultra stopovu analýzu HPLC	-	áno	Splnil

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Vazovova 5, 812 43 Bratislava

		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
		HPLC gradient grade metanol			
		Počet	ks	10	Splnil
		Objem	l	Min. 4 x 2,5	Splnil
		metanol potrebný na ultra stopovu analýzu HPLC	-	áno	Splnil
		Názov výrobcu a typové označenie s príslušenstvom: Splnil			
Ďalšie súčasti hodnoty obstarávaného zariadenia	Doprava zariadení na miesto prevádzky: ÚCHEI FCHPT Slovenská technická univerzita v Bratislave (STU), Radlinského 9, 812 37 Bratislava			áno	Splnil
	Záručná lehota 12 mesiacov			áno	Splnil

Komisia na otváranie a hodnotenie ponúk (ďalej aj „komisia“) na svojom zasadnutí dňa 27.09.2022 počas hodnotenia súťažných ponúk v súlade s § 53, ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších zmien a doplnkov (ďalej aj „zákon“) preštudovala predloženú ponuku z hľadiska splnenia požiadaviek verejného obstarávateľa na predmet zákazky. Komisia skonštatovala, že uchádzač predložil požadovaný formulár technickej špecifikácie avšak v príslušnom formulári sú niektoré parametre nejasné, nesprávne vyplnené, resp. nie je možné rozhodnúť, či bola splnená technická špecifikácia požadovaného predmetu zákazky. Uchádzač bude požiadany o vysvetlenie. Verejný obstarávateľ vyzval uchádzača na vysvetlenie ponuky listom prostredníctvom systému EVO zo dňa 27.09.2022 v lehote 8 pracovných dní odo dňa odoslania príslušnej výzvy. Uchádzač doručil odpoveď na žiadosť verejného obstarávateľa v lehote stanovenej verejným obstarávateľom. Komisia následne na svojom zasadnutí dňa 19.10.2022 preštudovala predloženú ponuku vrátane odpovede na žiadosť o vysvetlenie ponuky ako aj uchádzačom predložený podrobný opis technických a funkčných vlastností a skonštatovala, že uchádzač predložil požadované vysvetlenie v stanovenej lehote, doplnil požadované doklady a dokumenty. Komisia skonštatovala, že uchádzačom predložená ponuka spĺňa požiadavky verejného obstarávateľa na predmet zákazky. Komisia na svojom zasadnutí dňa 21.12.2022 pri opätovnom hodnotení ponuky skonštatovala, že uchádzač v rámci formulára „Návrh na plnenie kritérií“ uviedol v údaj „ponúknutá hodnota“ sumu 43 240,00 EUR. Uchádzač ako súčasť ponuky predložil aj Prílohu č.4 „Spôsob určenia ponukovej ceny“, v ktorej uviedol ceny za jednotlivé položky a cenu spolu 43 240,00 EUR s DPH. Po prepočte jednotlivých položiek uvedených v Prílohe č. 4 „Spôsob určenia ponukovej ceny“ komisia skonštatovala, že celková hodnota po prepočte položiek je 62 240,00 EUR. Komisia ďalej konštatuje, že uchádzač v Prílohe č. 4 „Spôsob určenia ponukovej ceny“ uviedol pri položke Potenciometrický titrator jednotkovú cenu bez DPH 2012,50 EUR v stĺpci „cena bez DPH za MU“. V stĺpci „cena bez DPH spolu“ uviedol cenu 2012,50 EUR a v stĺpci „cena spolu s DPH“ uviedol cenu 21012,50 EUR. Komisia konštatuje, že uchádzač uviedol v ponuke rovnakú cenu bez DPH aj s DPH, pričom v stĺpci DPH uviedol hodnotu „0“, avšak podľa oficiálnych zdrojov (napr. finstat.sk) je uchádzač platcom DPH. Uchádzač bude požiadany o vysvetlenie. Verejný obstarávateľ vyzval uchádzača na vysvetlenie ponuky listom prostredníctvom systému EVO zo dňa 21.12.2022 v lehote 8 pracovných dní odo dňa odoslania príslušnej výzvy. Uchádzač doručil odpoveď na žiadosť verejného obstarávateľa v lehote stanovenej verejným obstarávateľom. Komisia následne na svojom zasadnutí dňa 04.01.2023 preštudovala predloženú ponuku vrátane odpovede na žiadosť o vysvetlenie ponuky ako aj uchádzačom predložený podrobný opis technických a funkčných vlastností a skonštatovala, že uchádzač predložil požadované vysvetlenie v stanovenej lehote, doplnil požadované doklady a dokumenty. Komisia skonštatovala, že uchádzač vysvetlil evidentné chyby v písaní ako aj jednotlivé preklepy, zároveň vysvetlil svoj stav platcovstva DPH. Komisia skonštatovala, že uchádzačom predložená ponuka spĺňa požiadavky verejného obstarávateľa na predmet zákazky.

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Vazovova 5, 812 43 Bratislava

Za správnosť:

doc. Ing. Lucia Bírošová, PhD.

Ing. Rastislav Šípoš, PhD.

Ing. Jozef Ryba, PhD.

Bratislava: 04.01.2023

Dr.h.c., prof.h.c., prof. Ing. Oliver Moravčík
rektor STU