

Stredná zdravotnícka škola, Moyzesova 17, Košice

Košice 27.12.2019

Váš list č./zo dňa

Naša značka
1179/2019

Vybavuje/tel.
RNDr. Bertko /055/6221189

Vec:

Vyžiadanie ponuky – stanovenie PHZ a prieskum trhu podľa §6 a §117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov pre zabezpečenie dodania tovarov s názvom **Laboratórne prístroje 2019**

CPV 38000000-5 - Laboratórne, optické a presné prístroje a vybavenie (s výnimkou skiel)

Dovoľujeme si Vás týmto požiadať o cenovú ponuku na stanovenie predpokladanej hodnoty zákazky na predmet zákazky s názvom, **Laboratórne prístroje 2019 CPV 38000000-5 - Laboratórne, optické a presné prístroje a vybavenie (s výnimkou skiel)**, ktorú mienime zadať. Vaša ponuka je zároveň ponukou do súťaže na predmet zákazky, pokiaľ nebude prekročený finančný limit pre zákazky podľa §117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

V prílohe Vám zasielame výzvu na predloženie ponuky, v ktorej je uvedená špecifikácia požadovaného predmetu zákazky a ďalšie podmienky.

S pozdravom

PhDr. Viera Rusinková
riaditeľka školy

Prílohy:

- 1 x výzva
- 1 x Špecifikácia predmetu zákazky

Spis č.: **1179/2019**

Výzva na predloženie ponuky – prieskum trhu

v rámci postupu verejného obstarávateľa v súlade s § 6 a §117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Verejný obstarávateľ: **Stredná zdravotnícka škola, Moyzesova 17, 040 01 Košice** plánuje zadať zákazku s názvom: **Laboratórne prístroje 2019**
CPV **38000000-5 - Laboratórne, optické a presné prístroje a vybavenie (s výnimkou skiel)**

Špecifikácia a požiadavky na uvedený predmet zákazky - uvedené v prílohe č.1

Predmetom zákazky je: dodávka a montáž laboratórných prístrojov pre vyučovanie odborných predmetov v odbore zdravotnícky a farmaceutický laborant

K výzve ďalej uvádzame:

- 1.1 Cenu je potrebné spracovať na základe požadovaného rozsahu a požadovanej minimálnej kvality podľa tejto výzvy.
- 1.2 Cenu je potrebné uviesť bez DPH aj s DPH. Pokiaľ uchádzač nie je platiteľom DPH, tak na túto skutočnosť v ponuke upozorní. Cena musí zahŕňať všetky náklady uchádzača súvisiace s výkonom danej činnosti.
- 1.3 Cena za jednotlivé položky predmetu zákazky nesmú presiahnuť sumu 1699€ s DPH.
- 1.4 Cena za uskutočnenie predmetu zákazky bude stanovená v súlade so zákonom NR SR č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov.
- 1.5 Rozdelenie predmetu zákazky: **ÁNO**
- 1.6 Kontaktná osoba určená objednávateľom RNDr. Ladislav Bertko tel. 0905462924
- 1.7 Kritérium hodnotenia: ekonomicky najvýhodnejšia ponuka – najnižšia cena s DPH za celý predmet zákazky v rátane dopravy a montáže
- 1.8 Náš požadovaný termín dodania tovaru v čítane dopravy a montáže: najneskôr **do 15.02.2020.**
- 1.9 Obstarávateľ neposkytuje žiadne preddavky ani zálohové platby.
- 1.10 Uchádzač predloží: ponuku na požadovaný predmet zákazky - ocenený zoznam položiek predmetu zákazky podľa prílohy č.2. k tejto výzve;
- 1.11 Uchádzač doloží – čestné vyhlásenie, že nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu podľa § 32 ods. 1 písm. f) zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 1.12 Cenovú ponuku je potrebné zaslať poštou alebo doručiť v zalepenej obálke s názvom a sídlom uchádzača, názvom a sídlom verejného obstarávateľa, s poznámkou „Súťaž – neotvárať“, a heslom súťaže **Laboratórne prístroje 2019** na adresu Stredná zdravotnícka škola, Moyzesova 17, 040 01 Košice najneskôr: 6.12.2018 do 12.00 hod.
- 1.13 Objednávka bude uplatnená u uchádzača (Zmluva bude podpísaná s uchádzačom), ktorý bude mať najvýhodnejšiu cenovú ponuku na jednotlivé druhy tovarov, predloženú v súlade s touto výzvou. Ak uchádzač, ktorý má najlepšiu cenovú ponuku

Stredná zdravotnícka škola, Moyzesova 17, Košice

ale nebude v súlade s touto výzvou bude k podpisu zmluvy vyzvaný uchádzač (objednávka zaslaná uchádzačovi) ktorý je ďalší v poradí.

1.14 Predpokladaný termín oznámenia výsledku je: 9.12.2019

2.1. Zdroj finančných prostriedkov: Predmet zákazky bude financovaný z prostriedkov rozpočtu školy

Podmienky financovania: Predmet zákazky bude financovaný verejným obstarávateľom formou bezhotovostného platobného styku bez preddavku. Úhrada sa bude realizovať na základe faktúry s lehotou splatnosti 30 dní na základe priložených a potvrdených dodacích listov (preberacieho protokolu).

2.3.1 **Hodnotenie ponúk:**

- na základe kritérií na vyhodnotenie ponúk (najnižšia cena) bude identifikovaný úspešný uchádzač alebo viacerí uchádzači, ktorému (ktorým) verejný obstarávateľ predloží objednávku (resp. podpíše s ním zmluvu)
- neúspešným uchádzačom verejný obstarávateľ oznámi informáciu o výsledku vyhodnotenia ponúk. Uchádzačom, ktorí predložia svoje ponuky, v prípade neúspešnej ponuky, nevzniká žiadny nárok na úhradu nákladov, ktoré mu vznikli s prípravou a doručením ponuky.

Prílohy:

Príloha č. 1 Špecifikácia predmetu zákazky a návrh na plnenie kritérií

Príloha č. 2 Čestné vyhlásenie

Spracoval: RNDr. Ladislav Bertko

Košice 27.11.2019

PhDr. Viera Rusinková
riaditeľka školy

Stredná zdravotnícka škola, Moyzesova 17, Košice

Príloha č. 1 Špecifikácia predmetu zákazky a návrh na plnenie kritérií

Názov	Počet ks	Cena bez DPH / ks	Cena spolu bez DPH	Cena spolu s DPH
<p>laboratórny pH/mVmeter bez tlačiarne a pamäti dát na batériovú alebo sieťovú prevádzku, v súprave s elektródou (SenTix® 41 alebo kompatibilná) vrátane príslušenstva (kalibračné roztoky STP 4, STP 7, STP 10 Trace, KCl 50), stojan, sieť. napájač. Technická špecifikácia Merací rozsah/rozlíšenie: -2,0 ...20,0 ±0,1 pH -2,00 ...20,00 ±0,01 pH -2,000 ...19,999 ±0,005 pH ± (1200,0 ±0,3) mV, ±(2000 ±1) mV -5,0 ...+105,0 ±0,1 °C Presnosť (±1 digit) ± 0,1pH, ±0,01pH, ±0,005pH ± 0,3mV, ±1mV ± 0,1K Kalibrácia 1, 2 alebo 3 bodová s WTW technickými puframi, alebo DIN/NIST inoLab pH 7110 alebo kompatibilný uviesť typ</p>	2			
<p>R1 referenčná kalomelová elektróda rozsah pH: 0-12 teplotný rozsah: 0 ... 50 °C dĺžka: 120mm ± 2mm materiál: sklo, keramika ceramic junction Konektor: BNC. R1 referenčná kalomelová alebo kompatibilná uviesť typ</p>	6			
<p>kombinovaná plastová pH elektróda rozsah pH: 0-12 Prevádzková teplota: 20 až 60 °C Dĺžka: 120mm ± 2mm materiál telesa plast kábel koaxiálny, 1 m Konektor: BNC EP14 / BNC alebo kompatibilná uviesť typ</p>	6			

<p>Spektrofotometer</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ automatické nastavenie vlnovej dĺžky ▪ wolfrámová lampa s automatickým zapínaním /vypínaním ▪ meranie absorbancie, transmitancie a koncentrácie ▪ kvantifikácia na základe kalibračnej krivky alebo koeficientu ▪ zobrazenie štandardné krivky a jej vzorce ▪ obnova dát pri výpadku prúdu ▪ veľký kyvetový priestor (vhodný pre kyvety s optickou dĺžkou 10 až 100 mm - držiak na kyvety s optickou dĺžkou vyššou ako 50 mm) ▪ veľký LCD displej (128×64) ▪ USB port pre pripojenie k PC ▪ dizajn umožňujúci jednoduchú výmenu lampy ▪ súčasťou dodávky - držiak kyviet, SW a 4 ks sklenených kyviet s optickou dĺžkou 10 mm 	3																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #cccccc;">Technické parametre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Typ spektrofotometru</td> <td>VIS</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Optický systém</td> <td>Jednolúčový</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Režim merania</td> <td>absorbancia, transmitancia a koncentrácia</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Rozsah vlnových dĺžok</td> <td>325 – 1000 nm</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Šírka vlnového pásma</td> <td>4 nm</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Presnosť nastavenia vlnovej dĺžky</td> <td>±2 nm</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Opakovateľnosť vlnovej dĺžky</td> <td>±1 nm</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Rozlíšenie</td> <td>0,5 nm</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Rozsah fotometru</td> <td>0 – 200 % T, -0,3 ... 3 Abs, 0 – 1999 konc.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Presnosť fotometru</td> <td>±0,5 % T alebo ±0,004 Abs do 1 Abs</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Opakovateľnosť fotometru</td> <td>±0,3 % T</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Stabilita</td> <td>±0,004 A/h pri 500 nm</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Fotometrický mód</td> <td>% T, Abs, koncentrácia, faktor</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Kompatibilné meracie kyvety ⁽ⁱ⁾</td> <td>kyveta hranatá, optické sklo, optická dĺžka 10, 20, 30, 50 alebo 100 mm</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Rozhranie</td> <td>USB hosť pre pripojenie k PC</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Rozmery (š x v x h)</td> <td>440 x 180 x 360 mm</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Hmotnosť</td> <td>8 kg</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Napätie</td> <td>230 V 50 Hz</td> </tr> </tbody> </table>		Technické parametre		Typ spektrofotometru	VIS	Optický systém	Jednolúčový	Režim merania	absorbancia, transmitancia a koncentrácia	Rozsah vlnových dĺžok	325 – 1000 nm	Šírka vlnového pásma	4 nm	Presnosť nastavenia vlnovej dĺžky	±2 nm	Opakovateľnosť vlnovej dĺžky	±1 nm	Rozlíšenie	0,5 nm	Rozsah fotometru	0 – 200 % T, -0,3 ... 3 Abs, 0 – 1999 konc.	Presnosť fotometru	±0,5 % T alebo ±0,004 Abs do 1 Abs	Opakovateľnosť fotometru	±0,3 % T	Stabilita	±0,004 A/h pri 500 nm	Fotometrický mód	% T, Abs, koncentrácia, faktor	Kompatibilné meracie kyvety ⁽ⁱ⁾	kyveta hranatá, optické sklo, optická dĺžka 10, 20, 30, 50 alebo 100 mm	Rozhranie	USB hosť pre pripojenie k PC	Rozmery (š x v x h)	440 x 180 x 360 mm	Hmotnosť	8 kg	Napätie	230 V 50 Hz
Technické parametre																																							
Typ spektrofotometru		VIS																																					
Optický systém		Jednolúčový																																					
Režim merania		absorbancia, transmitancia a koncentrácia																																					
Rozsah vlnových dĺžok		325 – 1000 nm																																					
Šírka vlnového pásma		4 nm																																					
Presnosť nastavenia vlnovej dĺžky		±2 nm																																					
Opakovateľnosť vlnovej dĺžky		±1 nm																																					
Rozlíšenie		0,5 nm																																					
Rozsah fotometru		0 – 200 % T, -0,3 ... 3 Abs, 0 – 1999 konc.																																					
Presnosť fotometru		±0,5 % T alebo ±0,004 Abs do 1 Abs																																					
Opakovateľnosť fotometru		±0,3 % T																																					
Stabilita		±0,004 A/h pri 500 nm																																					
Fotometrický mód		% T, Abs, koncentrácia, faktor																																					
Kompatibilné meracie kyvety ⁽ⁱ⁾	kyveta hranatá, optické sklo, optická dĺžka 10, 20, 30, 50 alebo 100 mm																																						
Rozhranie	USB hosť pre pripojenie k PC																																						
Rozmery (š x v x h)	440 x 180 x 360 mm																																						
Hmotnosť	8 kg																																						
Napätie	230 V 50 Hz																																						

<p>Termostatizovaný blok na kyvety pre udržanie konštantnej teploty vzoriek pred meraním na spektrofotometri. so spektrofotometrom tvorí základnú diagnostickú zostavu k meraniu intenzity enzýmových reakcií a koncentrácie metabolitov.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rozsah teplôt: +25 °C ... +42°C ▪ Časovač: 1 min - 96 hodín ▪ Kapacita bloku: 10 kyviet ▪ Napájanie: 12V DC, 1,25 A ▪ Váha: 0,9 kg ▪ Rozmery: 140 x 120 x 70 mm <p>DB-10C alebo kompatibilný uviesť typ</p>	2			
<p>MAGNETICKÁ MIEŠAČKA Magnetická miešačka na miešanie pri titrácii bez ohrevu, 2500 ot/min miešaný objem min.1 - pre prípravu pufrov. Jednoduchá obsluha. Robustná konštrukcia zaisťujúca spoľahlivé miešanie s nastaviteľnou rýchlosťou. Súčasťou balenia je 40 mm miešadlo. Špecifikácia: rýchlosť miešania 100 - 1500 ot./min. (nastavenie po kroku 10 ot./min.), max. objem 3 l, teplota okolia 4 - 40 °C, vlhkosť do 80 %, priemer pracovnej plochy 135 mm, výkon 15 W, príkon 100 - 240 V, frekvencia 50/60 Hz, hmotnosť 0,9 kg, rozmery prístroja: 155 x 215 x 75 mm (š x hl. x v) alebo kompatibilný uviesť typ</p>	6			
<p><i>Cena spolu</i></p>				

Požiadavky na prístroje sú minimálne.

Názov a sídlo uchádzača:

IČO:

Dátum:

 Meno, priezvisko a podpis zodpovednej osoby uchádzača

Čestné vyhlásenie

„Laboratórne prístroje 2019“

Tovar – výber dodávateľa

Obchodné meno uchádzača	
Sídlo uchádzača	
IČO	
DIČ	
IČ DPH	
Štatutárny zástupca uchádzača	

ako štatutárny orgán vyššie uvedeného uchádzača týmto čestne vyhlasujem, že nemáme uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu podľa § 32 ods. 1 písm. f) zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Som si vedomý/á toho, že pokiaľ by mnou uvedené informácie neboli pravdivé alebo závažným spôsobom zamlčané, budem čeliť všetkým z toho vyplývajúcim právnym následkom.

V _____, dňa _____ 2019

Meno, priezvisko, tituly štatutárneho zástupcu uchádzača
a odtlačok pečiatky