

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Výzva k podání nabídek a zadávací podmínky k veřejné zakázce:

„Vybavení učebny EVVO v Havraníkách“

(Část 4)

zadavatel:

Správa Národního parku Podyjí

1. Identifikační údaje zadavatele:

název: Správa Národního parku Podyjí

státní příspěvková organizace, zřízena Rozhodnutím MŽP č. 10/91

zastoupena: Ing. Tomášem Rothrockem - ředitelem

sídlo: Na vyhlídce 5, 669 02 Znojmo

telefon: 515 226 722

e-mail: info@nppodyji.cz

internet: www.nppodyji.cz

IČ: 00837971

DIČ: CZ00837971

bankovní spojení: KB Znojmo,12831741/0100

plátce DPH

Kontaktní osoba: PhDr. Markéta Frindová

Tel.: 515 282 260, e-mail: frindova@nppodyji.cz

2. Název a popis předmětu zakázky:

Vybavení učebny EVVO v Havraníkách

Jedná se o vybavení nové učebny v objektu Správy NP Podyjí v Havraníkách interiérovými i exteriérovými pomůckami dle seznamu uvedeného níže.

Předpokládaná hodnota zakázky: dle rozpočtu projektu celkem **165 702,- bez DPH** (200 500,- Kč s DPH) - rozepsáno u jednotlivých položek

Lhůta a místo pro podání nabídky: Lhůta, ve které lze předložit soutěžní nabídku, končí ve 12.00 h 26. 11. 2015.

Nabídky se podávají písemně na adresu Správy NP Podyjí - poštou nebo osobně na adresu Správy NP Podyjí v zalepené obálce, označené heslem: „Neotevírat – učebna 4“.

Základní hodnotící kritérium: nejnižší cena

Pro zadavatele není předmět zakázky ekonomickou činností. Při hodnocení bude tedy posuzována výše konečné ceny (u plátců DPH včetně DPH, u neplátců DPH bez DPH).

Nejedná se o zadávací řízení dle Zákona o veřejných zakázkách.

Nabídka musí být podána v českém jazyce.

Seznam položek:

I. Mikroskop laboratorní s digitální kamerou - 3 kusy

Cena: 28 925,62 Kč bez DPH (35 000,- Kč s DPH) /ks

Trinokulární mikroskop s digitální kamerou. Volně otočná hlavice, centrovací kondenzor, kvalitní osvětlení, pohodlné přenášení.

Plně vybavený laboratorní mikroskop s velkou variabilitou nastavení pro nejvyšší kvalitu zobrazení. Do třetího tubusu je připojena digitální kamera. Vše provedeno z kvalitních materiálů, kovy a kvalitní optická skla, ne plasty.

Mikroskop musí být vhodný do biologických laboratoří, pro různé věkové kategorie od dětí základních škol, po starší studenty specializovaných oborů (SŠ, VŠ) i pro učitele a lektory. Výhodou by byl přístroj, který snese mírně neopatrnější zacházení (mladší žáci).

Další parametry:

- Otočná trinokulární hlavice
- Revolverový nosič se čtyřmi objektivy
- Digitální kamera 8Mpix
- Okuláry PLAN WF10x, PLAN WF20x
- Objektivy WF: 4x; 10x; 40x; 100x
- Prostorný pohyblivý pracovní stůl
- Kvalitní osvětlení preparátu, dobrá viditelnost
- Napájecí kabel 220 V
- Návod k použití v českém jazyce

II. Mikroskop laboratorní trinokulární - 1 kus

Cena: 16 528,93 Kč bez DPH (20 000,- Kč s DPH)

Parametry podobné jako u předchozí položky (viz bod I.), trinokulární laboratorní mikroskop s volným třetím okulárem

III. Dalekohledy binokulární – 10 kusů

Cena: 2 479,34 Kč bez DPH (3 000,- Kč s DPH) /ks

Binokulární dalekohled
Objektivy 42 mm
Zvětšení 8x

okuláry skládající ze tří optických prvků s několikanásobnou antireflexní vrstvou
ostrý, vysoce kontrastní obraz
Plášť plněn dusíkem
Tvar umožňující pohodlné držení v ruce (i dětem), neklouzavý povrch
Nastavitelná vzdálenost mezi tubusy
dioptrická korekce nastavitelná pro každého uživatele.
Nastavitelné očníce umožňují optimální vzdálenost okulárů od očí
Snadné ovládání – snadná nastavitelnost všech korekcí
součástí dodávky - krytky okuláru a objektivu a pouzdro se závěsným řemenem
Návod k použití v českém jazyce

IV. Dalekohledy s nočním viděním – 2 kusy

Cena: 12 396.69 Kč bez DPH (15 000,- Kč s DPH) /ks

Zvětšení 5x
vysoce světelný objektiv (50 mm) poskytující přístroji dostatek zbytkového světla
citlivý CCD senzor
tvar umožňující pohodlné držení v ruce
vodotěsnost umožňující používání v dešti, mlze apod.
Možnost změny barevného režimu displeje
Funkce zvýšení kontrastu
Laserový přísvit umožňující vidění v podmínkách úplné tmy, neviditelný pro okolí

V. Vizualizér - 1 kus

Cena: 9 090,91 Kč bez DPH (11 000,- Kč s DPH)

Vizualizér k přenosu pozorovaných prostorových předmětů na promítací plátno, možnost použití i s trinokulárním mikroskopem (součástí dodávky).
Oblast snímání- A3

VI. Skla podložní a krycí – sady – 10 kusů

Cena: 289.26 Kč bez DPH (350,- Kč s DPH) /ks

Sada podložních (50 ks) a krycích (100 ks) skel k mikroskopování

VII. Hotová sada mikroskopických preparátů – 1 kus

Cena: 826.45 Kč bez DPH (1 000,- Kč s DPH)

Sada biologických preparátů připravená k okamžitému použití, pro pozorování mikroskopem s dětmi při výuce. Preparáty botanické i zoologické, nejlépe z naší (středoevropské) přírody.

3. Požadavky na způsob zpracování nabídky

Nabídka musí být zpracována písemně, v českém jazyce, bez oprav a přepisů, které by mohly zadavatele uvést v omyl.

Nabídka včetně veškerých požadovaných dokladů a příloh bude svázána do jednoho svazku a dostatečným způsobem zajištěna proti manipulaci s jednotlivými listy.

Nabídka a požadované doklady bude podepsána oprávněnou osobou nebo na základě přiložené plné moci osobou zplnomocněnou.

Nabídka musí obsahovat dokumenty v následujícím členění:

- identifikační údaje uchazeče (na krycím listu nabídky, který je přílohou této výzvy);
- celkovou nabídkovou cenu (na krycím listu nabídky, který je přílohou této výzvy);
- čestné prohlášení uchazeče o splnění základních kvalifikačních předpokladů (dle vzoru v příloze této výzvy);
- doklady prokazující splnění profesních kvalifikačních předpokladů;
- položkový rozpočet dle přílohy

3. Obchodní podmínky

Termín dodání zboží je do 15. 12. 2015.

Součástí kupní smlouvy by mělo být i zajištění servisu dodaných přístrojů a to nejen záručního, ale i výhodného pozáručního a mimozáručního servisu.

4. Upozornění

Zakázka je spolufinancována prostřednictvím Státního fondu životního prostředí.

Ve Znojmě 10. listopadu 2015

Ing. Tomáš Rothröckl
ředitel