



Obchodné meno záujemcu

Váš list značky / zo dňa

Naša značka

Vybavuje / tel.
Ing. Krjaková/421 918 897 100

Košice, 13.10.2020

Vec :

Výzva na predkladanie cenovej ponuky/Výzva na zistenie predpokladanej hodnoty zákazky - zaslanie

Verejný obstarávateľ, ktorým je Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, v súlade s § 117 a § 6 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Vás týmto vyzýva na predloženie cenovej ponuky na:

1.) Názov predmetu zákazky: „ RFID systém do knižnice“

2.) Opis predmetu zákazky:16

RFID systém pozostáva z RFID bezpečnostnej brány, RFID pracovných staníc vrátane softvéru a RFID etikiet do kníh za účelom využitia na bezkontaktné, automatické a jednoznačné identifikovanie knižničných dokumentov. Systém musí byť kompatibilný s už existujúcim funkčným RFID systémom hlavne pri riešení softvérovej časti RFID pracovnej stanice.

Bližšia špecifikácia je uvedená v prílohe č. 1 k tejto výzve. Zároveň požadujeme dodávku vrátane dopravy, inštalácie a zaškolenia personálu.

3.) Kód CPV: 30238000-6

4.) Spôsob predkladania cenových ponúk:
e-mailom na adresu: iveta.krjakova@upjs.sk

5.) Lehota na predkladanie cenových ponúk:

najneskôr do 16.10.2020 do 12:00 hodiny

6.) Predpokladaná hodnota zákazky v € bez DPH: N/A

Výsledok prieskum trhu zároveň slúži ako podklad na stanovenie predpokladanej hodnoty zákazky, ak sa na základe predloženej cenovej ponuky potvrdí PHZ zodpovedajúce zákazke s nízkou hodnotou.

7.) Miesto dodania: UPJŠ v Košiciach, Univerzitná knižnica UPJŠ, Moyzesova 9, 040 01 Košice

8.) Obsah cenovej ponuky:

8.1 Podmienky účasti:

8.1.1 čestné vyhlásenie o neuložení zákazu účasti vo verejnom obstarávaní – príloha č. 2

8.2 Ďalšie doklady a dokumenty:

8.2.1. ocenený zoznam položiek spracovaný podľa prílohy č.1 k tejto výzve s uvedením jednotkových cien v € bez DPH, ako aj celkovej ceny za celú zákazku v € bez DPH ako aj s DPH

9.) Termín zadania zákazky: do 20.10.2020

10.) Lehota dodania predmetu zákazky: do 30.11.2020

11.) Uzavretie zmluvy: nie, objednávka

12.) Kritérium na hodnotenie ponúk je ekonomicky najvýhodnejšie ponuka podľa:
najnižšej ceny.

13.) Informácia o vyhodnotení ponúk:

Na základe kritérií na hodnotenie ponúk bude identifikovaný úspešný uchádzač, ktorému verejný obstarávateľ zašle informáciu, že uspel. Úspešnému uchádzačovi verejný obstarávateľ zašle objednávku v zmysle predloženej cenovej ponuky.

Neúspešným uchádzačom verejný obstarávateľ zašle informáciu o výsledku vyhodnotenia ponúk, že neuspel.

Uchádzačom, ktorí predložia svoje ponuky, v prípade neúspešnej ponuky, nevzniká žiadny nárok na úhradu nákladov, ktoré mu vznikli s prípravou a doručením ponuky (resp.: obhliadkou).

14.) Spôsob financovania: ŠR a VZ

15.) Pracovník poverený zadávaním zákazky:

Ing. Iveta Krjaková, iveta.krjakova@upjs.sk, tel: 055 2341612 , +421 918 897100

PhDr. Daniela Džuganová
riaditeľka UK UPJŠ v Košiciach
v. r.

.....
podpis predkladateľa
(alebo ním povereného zástupcu)

Príloha č.1 k výzve

Všeobecná technická špecifikácia RFID položiek:

RFID etiketa:

- Samolepiaca papierová etiketa s RFID čipom
- Pracovná frekvencia 13,56 MHz
- Bezpečnostná metóda Application Field Identifier (AFI)
- Zodpovedá štandardom ISO 15693 a ISO 18000-3
- Dánsky dátový model, 3M dátový model, model ISO 28560
- Pamäť minimálne 1024 bitov
- Záruka na uchovanie dát od posledného načítania 10 rokov
- Technológia SLIX2
- AFI podpora a EAS podpora
- Rozmery samolepiacej papierovej etikety s RFID min. 48mm x 80mm
- 100 % kompatibilita s už používanými čipmi a RFID čítačkami

RFID pracovná stanica

- Zariadenie pozostávajúce z RFID čítačky a antény pripojenej k počítaču, ktoré možno využívať ako výpožičnú stanicu aj programovaciu stanicu pre prácu s RFID etiketami
- Kompatibilná s USB 2.0 portom a vyšším
- Plná kompatibilita s požadovanými RFID čipmi
- Podpora minimálne Dánskeho dátového modelu, 3M dátového modelu a ISO 28560; zariadenie musí vedieť pracovať s viacerými dátovými modely súčasne
- Pracovná frekvencia 13,56 MHz
- Podporuje štandardy ISO 15693, ISO 18000-3, EN 300330, CE, FCC
- Odtienená anténa - načítava iba knihy položené na anténu a nie knihy z blízkeho okolia okolo antény či pod ňou.
- Pracovná stanica nemá byť zabudovaná do stola, len voľne položená na pracovnom stole
- Veľkosť antény minimálne 32cm x 27cm
- Čítacia výška min. 25 cm
- Podpora zabezpečenia prostredníctvom AFI
- Dodávka vrátane všetkých káblov a prípadného ďalšieho príslušenstva potrebného na prevádzku zariadenia
- 100% kompatibilita s už používanými čipmi a RFID čítačkami
- Súčasťou dodávky pracovnej stanice sú softvérové aplikácie na konverziu a výpožičku
- Softvér kompatibilný s Windows 10, s USB 2.0 portom a vyšším.

Konverzný softvér pre RFID pracovnú stanicu:

- Ku každej pracovnej stanici bude dodaná aplikácia na zápis údajov do čipov v súlade s Dánskym dátovým modelom a ISO 28560
- Aplikácia musí dovoliť čítanie obsahu čipu a úpravu uložených dát
- Požívateľské prostredie v slovenskom jazyku
- Možnosť nastavovania statusu výpožičky knihy
- Možnosť nastavenia polí zvoleného dátového modelu podľa požiadavky knižnice
- Inicializácia viac etikiet v rámci balíka médií
- Možnosť jednoduchého prehľadu toho, ktoré knihy boli kedy softvérom spracované
- Možnosť kontroly, či čipovaný exemplár nebol vyradený
- Aplikácia musí obsahovať kontrolu duplicity zapisovaných čiarových kódov do čipu

Výpožičný softvér pre RFID pracovnú stanicu:

- Aplikácia pre hromadné spracovanie výpožičiek a návratov kníh pomocou čipov v knižničnom systéme ALEPH, t.j. umožňuje položiť niekoľko kníh na anténu a tieto súčasne vypožičať alebo

vrátiť, pričom sa automaticky nastaví zabezpečenie čipov pomocou AFI. Je plno softvérovo integrovaná do knižnično-informačného systému Aleph

- Integrácia je plne kompatibilná s už využívaným riešením RFID výpožičiek v knižnici (SmartStation100)
- Grafické zobrazenie statusu čipov už pri výpožičke a návrate dokumentov
- Umožňuje vyhľadávanie publikácie pomocou RFID čipu v knižničnom systéme
- Kontrola statusu čipu
- Slovenské používateľské rozhranie softvéru.

RFID bezpečnostná brána:

- Zariadenie bude nainštalované pri východe z knižnice a v prípade detekcie priechodu zabezpečeného média spôsobí svetelný a zvukový poplach
- Možnosť vzdialenosti oboch stojanov do 120 cm pri detekcii čipov vo všetkých smeroch
- Možnosť nastavenia hlasitosti akustického alarmu
- Výška stojanu minimálne 175 cm.
- Zariadenie detekuje RFID čipy 13,56 MHz podľa štandardu ISO 18000-3 a ISO 15693
- Detekuje médiá zabezpečená voliteľne AFI bytom
- Podpora čipov typu SL1x2
- Obojsmerné počítadlo priechodov, zobrazenie stavu na displeji inštalovanom v bráne
- Možnosť prepojenia brány s blokovaním elektricky ovládaných dverí
- Úsporný režim pre zníženie spotreby energie v čase, keď bránou nikto neprechádza
- Napájanie: 230 V
- Pripojenie do počítačovej siete LAN
- Splňa štandardy: CE, RCM, ETSI, FCC, IC, ADA, DDA, UL
- Brána je kompatibilná so softvérom na sledovanie brán Staff Connect Gate, ktorý umožňuje sledovanie alarmu brán, zaznamenáva všetky alarmy, zobrazuje označenie brány, ktorá alarm detekovala, zobrazuje údaje z počítadla priechodov s možnosťou vzdialene ho nulovať.

Položka	Ks/jv	JC bez DPH	Cena celkom bez DPH	Cena celkom s DPH
RFID bezpečnostná brána	1			
RFID pracovná stanica vrátane softvéru	3			
RFID etiketa bez potlače obdĺžniková	25000			
Doprava, inštalácia a zaškolenie (3 zamestnancov)	1			
Spolu:	x			