

Naše značka
Č.j. 362/2022

Vyřizuje:
PhDr. Ivana Feldmanová
feldmanova@svkkl.cz
+420 601 553 215

Místo odeslání a datum
Kladno 11. 10. 2022

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY

k veřejné zakázce malého rozsahu dle zákona č.134/2016 Sb.,
o veřejných zakázkách

na dodávku

„Samoobslužný výpůjčkový automat na knihy a RFID etikety“

1. Identifikační údaje zadavatele

Středočeská vědecká knihovna v Kladně, příspěvková organizace; ul. Gen. Klapálka 1641,
272 01 Kladno; telefon: +420 312 813 111; e-mail: library@svkkl.cz; IČO: 00069892
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl Pr. vložka 1166
Zastoupená Ing. Tomášem Ondráškem, ředitel

2. Předmět plnění veřejné zakázky malého rozsahu

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka samoobslužného výpůjčního automatu na knihy a RFID etiket dle níže uvedené specifikace:

Samoobslužný výpůjčkový automat na knihy v exteriérovém provedení včetně dodání trvalé SIP2 licence a instalace.

Zařízení slouží čtenářům k samoobslužnému vyzvedávání rezervovaných knih

- Flexibilní a plně modulární systém, který je možné rozšiřovat o další jednotky dle požadavků knihovny.
- Kombinace skříněk různých velikostí, včetně velkokapacitních boxů (umístění i několika dokumentů různých formátů do jedné skříňky).
- Je uzpůsobeno k umístění ve venkovním prostoru, odolné vůči nepříznivému počasí.
- Připojení k používanému knihovnímu informačnímu systému přes standardní rozhraní (SIP2). Trvalá licence SIP2 musí být součástí dodávky.
- Plná kompatibilita se současným vybavením, čtečkou, etiketami a knihovním systémem Advanced Rapid Library.
- Připojení k datové síti přes LAN.
- Jednoduché a intuitivní uživatelské rozhraní.
- Integrovaná čtečka čtenářských průkazů s RFID čipem i s čárovým kódem.
- Aplikace pro řízení a vzdálenou správu zařízení a obsahu jednotlivých skříněk nainstalovaná na PC knihovny.

- Přístupnost zařízení pro zaměstnance knihovny, sledování a nastavování obsahu jednotlivých skříněk.
- Identifikace dokumentů pomocí čárového kódu nebo RFID čipu před jejich vložením do schránky.
- Provoz v režimech pro pracovníky knihovny umožňující plnění a servis skříněk a pro čtenáře umožňují vyzvednutí knih ze skříně.
- Automatický zápis výpůjčky na účet čtenáře v knihovním systému při vyzvednutí ze skříně.
- Elektronické zasílání stvrzenek.
- Rozměr jednotky: max. 2500 x 2000 x 650 mm, počet skříněk: 29 – 40.
- Materiál: nerezová ocel
- Dotyková obrazovka, min. 10.4".
- Zabudované osvětlení stojanů pro noční použití.
- Venkovní provedení pro široký pracovní rozsah teplot min. -30°C~54°C . Stupeň krytí min. IP54.
- Relativní vlhkost: 10% až 80% RH
- Barva: šedá
- Konektivita: RJ45
- Napájení: 240 V
- Standardy: ISO 15693, ISO 18000-3, CE, ADA/ DDA.

RFID etiketa obdélníková, 43 500 ks

- Podpora pro standardní datové modely
- Určena pro knihy a časopisy
- Min. 1024 bitů kapacita paměti v čipu
- Min. 100 000 zápisových cyklů
- Rozhraní plně v souladu se standardem ISO 15693 a ISO 18000-3
- Jedinečné sériové číslo čipu
- Možnost potisku
- AFI podpora a EAS podpora
- Rozměry 81 x 49 mm, tloušťka 0,4 mm
- Materiál Papír, čip, hliníková anténa, trvanlivé pH neutrální lepidlo
- Barva Matná, neprůhledná s bílou úpravou
- Provozní frekvence 13.56 MHz
- Pracovní teplota -40°C až 85 °C
- Skladovací teplota 18°C až 26 °C (při rel. nekondenzující vlhkosti 50 +/-10%)

RFID etiketa čtvercová, 6 000 ks

- Podpora pro standardní datové modely
- Určena pro knihy a časopisy
- Min. 1024 bitů kapacita paměti v čipu
- Min. 100 000 zápisových cyklů
- Rozhraní plně v souladu se standardem ISO 15693 a ISO 18000-3
- Jedinečné sériové číslo čipu
- Možnost potisku
- AFI podpora a EAS podpora
- Rozměry 50 x 50 mm, tloušťka 0,4 mm
- Materiál Papír, čip, hliníková anténa, trvanlivé pH neutrální lepidlo
- Barva Matná, neprůhledná s bílou úpravou

- Provozní frekvence 13.56 MHz
- Pracovní teplota -40°C až 85 °C
- Skladovací teplota 18°C až 26 °C (při rel. nekondenzující vlhkosti 50 +/-10%)

RFID etiketa transparentní obdélníková, 3 000 ks

- Podpora pro standardní datové modely
- Určena pro knihy a časopisy
- Min. 1024 bitů kapacita paměti v čipu
- Min. 100 000 zápisových cyklů
- Rozhraní plně v souladu se standardem ISO 15693 a ISO 18000-3
- Jedinečné sériové číslo čipu
- AFI podpora a EAS podpora
- Provozní frekvence 13.56 MHz
- Skladovací teplota 18°C až 26 °C (při rel. nekondenzující vlhkosti 50 +/-10%)

3. Místo plnění veřejné zakázky malého rozsahu

Středočeská vědecká knihovna v Kladně, p. o.; ul. Gen. Klapálka 1641, 272 01 Kladno.

4. Stanovení požadavků na varianty nabídek

Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

5. Požadovaný termín plnění veřejné zakázky malého rozsahu

Předpokládaná doba začátku plnění veřejné zakázky je 14 dní po doručení vyrozumění o výsledku hodnocení nabídek.

6. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Dodavatel je povinen stanovit nabídkovou cenu absolutní částkou v českých korunách v členění bez DPH, částka DPH, s DPH, která bude uvedena v návrhu smlouvy.

Nabídková cena musí být stanovena jako nejvýše přípustná, kterou není možné překročit nebo změnit, pokud to výslovně neupravuje tato zadávací dokumentace.

Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady dodavatele nutné k realizaci předmětu veřejné zakázky vymezeného v této Výzvě k podání cenové nabídky.

7. Požadavky na prokázání kvalifikačních předpokladů

Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je dodavatel, který splní základní kvalifikační předpoklady podle § 53 odst. 1 ZVZ čestným prohlášením ke všem bodům tohoto paragrafu a předloží čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku.

Profesní kvalifikační předpoklady podle § 54 písm. a) a b) ZVZ splňuje dodavatel, který předloží kopie těchto dokladů nikoli starší 90 dnů:

- a) výpis z obchodního rejstříku nebo jiné evidence, pokud je v ní dodavatel zapsán,
- b) doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné

živnostenské oprávnění, nebo výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů podle § 127 ZVZ nebo výpisem ze seznamu certifikovaných dodavatelů podle § 134 ZVZ.

8. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídky a nabídkové ceny

Dodavatel může podat jednu nabídku.

Nabídka:

- bude předložena v jednom originále v listinné podobě, v českém jazyce,
- bude podána v řádně uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky „**Samoobslužný výpůjčkový automat a RFID etikety**“, na které musí být uvedena adresa, na niž je možné zaslat oznámení podle § 71 odst. 6 nebo 7 ZVZ,
- nesmí obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl,
- bude obsahovat návrh Kupní smlouvy vč. příloh podepsaný osobou oprávněnou jednat za uchazeče; součástí Kupní smlouvy bude také cenová nabídka zpracovaná do tabulky s rozepsáním jednotlivých položek ve stejném sledu, jako jsou specifikovány v Předmětu zakázky, tj.: Samoobslužný výpůjční automat; instalace a doprava; zaškolení,
- bude obsahovat návrh Kupní smlouvy včetně cenové nabídky v elektronické podobě na CD/DVD nosiči,
- bude obsahovat doklady, jimiž dodavatel prokazuje splnění kvalifikace,
- bude obsahovat, má-li dodavatel formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek,
- bude obsahovat prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zákona č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.

Zadavatel doporučuje dodavatelům, aby:

- své nabídky zabezpečili proti manipulaci,
- všechny listy nabídky byly navzájem pevně spojeny či sešity tak, aby byly dostatečně zabezpečeny před jejich vyjmutím z nabídky,
- všechny stránky nabídky byly očíslovány vzestupnou kontinuální řadou.

Zadavatel doporučuje dodavatelům, aby zpracovali nabídku v následujícím členění:

- obsah nabídky,
- doklady, jimiž dodavatel prokazuje splnění kvalifikace,
- návrh Kupní smlouvy včetně cenové nabídky,
- ostatní doklady vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky.

9. Způsob hodnocení nabídek

Kritériem pro výběr nejvhodnější nabídky bude nejnižší nabídková cena po sečtení cen všech poptávaných položek specifikovaných v Předmětu zakázky.

Hodnocení nabídek bude provedeno v souladu s § 79 ZVZ. Zadavatel seřadí nabídky podle jejich nabídkové ceny, a to od nejlevnější po nejdražší nabídku.

10. Lhůta a místo pro podání nabídek a způsob jejich podání

Nabídku lze podat:

- osobně v pracovních dnech Po – Pá v době od 8.00 – 16.00 hod. (v poslední den do 12:00 hod) do sídla zadavatele,
- zaslat na totožnou adresu tak, aby byla doručena do skončení lhůty pro podání nabídek.

Nabídku, která bude podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek, komise neotevře. Zadavatel si takovou nabídku ponechá a uchazeče vyrozumí o tom, že nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

Nabídku doručte nejpozději **do 19. 10. 2022 do 10:00 hodin.**

Nabídka musí být podaná v řádně uzavřené obálce, označené nápisem „**Samoobslužný výpůjčkový automat na knihy a RFID etikety**“ – **NABÍDKA NEOTEVÍRAT**. Obálka musí být viditelně označena adresou, na kterou je možné oznámit uchazeči nepřijetí nabídky z důvodu jejího podání po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

Uchazeč je svou nabídkou vázán po dobu 60 dnů.

11. Platební podmínky

Zadavatel nebude poskytovat zálohy.

Faktura bude vystavena po dodání Předmětu zakázky.

Splatnost faktury je 14 dní od doručení faktury.

Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných právních předpisů.

12. Kontaktní osoby zadavatele

Kontaktní osoby zadavatele jsou:

PhDr. Ivana Feldmanová, mob.: +420 601 553 215, e-mail: feldmanova@svkkl.cz

Andrej Chalupník, mob.: +420 601 361 887, e-mail: chalupnik@svkkl.cz

13. Práva zadavatele

Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadání zakázky kdykoliv i bez udání důvodů.

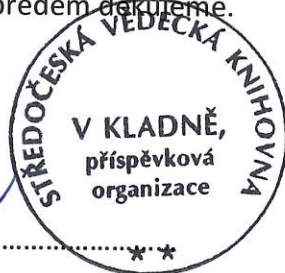
Zadavatel si vyhrazuje právo jednat o konečném znění smlouvy a předkládat doplňující dotazy.

Tato veřejná zakázka není zadávána ve zjednodušeném podlimitním řízení dle úst. § 38 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách.

O výsledku hodnocení nabídek budou uchazeči písemně informováni elektronickou poštou nejpozději do 7 pracovních dnů po termínu předložení cenových nabídek.

Za předložené cenové nabídky předem děkujeme.

V Kladně dne: 11. 10. 2022



Ing. Tomáš Ondrášek

ředitel Středočeské vědecké knihovny v Kladně, p.o.