APSTIPRINĀTS

Latgales Centrālās bibliotēkas

vadītāja

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ J. Šapkova

# Daugavpilī, 2016. gada 1. martā

# Latgales Centrālā bibliotēka

# uzaicina potenciālos pretendentus piedalīties cenu aptaujā par līguma piešķiršanas tiesībām

# **“Svītrkodu nolasītāju piegāde Latgales Centrālajai bibliotēkai”**

## **Pasūtītājs:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pasūtītāja nosaukums** | Latgales Centrālā bibliotēka |
| Adrese | Rīgas iela 22a, Daugavpils, LV-5401 |
| Reģ.nr. | **90000066637** |
| Kontaktpersona tehniskajos jautājumos | Automatizācijas nodaļas vadītājs Aleksejs Sidorovs, tālr. 65476343, 28253714, e-pasts: [aleksejs.sidorovs@lcb.lv](mailto:aleksejs.sidorovs@lcb.lv) |
| Kontaktpersona līguma slēgšanas jautājumos | Vadītāja Jeļena Šapkova, tālr.65426613, e-pasts: [jelena.sapkova@lcb.lv](mailto:jelena.sapkova@lcb.lv) |
| **Kontakti** | fakss 654 40930, tālr. 65426422, e-pasts: info@lcb.lv |

1. **Iepirkuma identifikācijas Nr.LCB2016/4**
2. **Iepirkuma priekšmets:** 5 (piecu) svītrkodu nolasītāju piegāde bibliotēkas vajadzībām saskaņā ar tehnisko specifikāciju.
3. **Iepirkums** līdz EUR 3999.00 bez PVN.
4. **Līguma izpildes termiņš:** 14 kalendāras dienas no līguma noslēgšanas brīža.
5. **Nosacījumi pretendenta dalībai aptaujā** 
   1. Pretendents ir reģistrēts Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs.
   2. Pretendentam ir pieredze tehniskajā specifikācijā (1.pielikums) minētā pakalpojuma sniegšanā.
6. **Pretendentu iesniedzamie dokumenti dalībai aptaujā** 
   1. Pretendenta **finanšu/tehniskais piedāvājums** (2.pielikums).
7. **Piedāvājuma izvēles kritērijs:** piedāvājums ar viszemāko cenu, kas pilnībā atbilst prasībām.
8. **Informācija par rezultātiem:** tiks ievietota Latgales Centrālās bibliotēkas mājaslapā [www.lcb.lv](http://www.lcb.lv), sadaļā “Iepirkumi”.
9. Piedāvājums iesniedzams: **līdz 2016. gada 7. martam plkst.15:00.**
10. **Piedāvājumu var iesniegt:** 
    1. personīgi, vai pa pastu pēc adreses **Rīgas ielā 22a,** Daugavpilī (3. stāvs, LCB grāmatvedība);
    2. pa faksu 65476341, elektroniski (e-pasts:  [aleksejs.sidorovs@lcb.lv](mailto:%20aleksejs.sidorovs@lcb.lv)).
11. **Apmaksas nosacījumi:** Apmaksa par piegādāto preci tiks veikta 5 (piecu) darba dienu laikā pēc preces piegādes un pavadzīmes abpusējās parakstīšanas.

1.pielikums

**Tehniskā specifikācija**

**Svītrkodu nolasītājs (ar kaju)**



|  |  |
| --- | --- |
| **Decoding Capability/**  **Dekodēšanas spējas** | 1D / Linear Codes Autodiscriminates all standard 1D codes including GS1  DataBar™ linear codes.  Postal Codes China Post  Stacked Codes GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked;  GS1 DataBar Stacked Omnidirectional |
| **Electrical/**  **Elektrības parametri** | Current Operating (Typical): 340 mA @ 5 VDC  Standby/Idle (Typical): 190 mA @ 5 VDC  Input Voltage QD2110: 4 -14 VDC; QD2130: 5 VDC +/- 10% |
| **Environmental/**  **Vides parametri** | Ambient Light 100,000 lux  Drop Resistance Withstands repeated drops from 1.5 m / 5.0 ft onto a concrete surface.  ES D Protection (Air Discharge) 20 kV  Humidity (Non-Condensing) 5 - 95%  Particulate and Water Sealing IP42  Temperature Operating: 0 to 50 °C / 32 to 122 °F  Storage/Transport: -40 to 70 °C / -40 to 158 °F |
| **Interfaces/**  **Saskarnes** | Interfaces RS-232 / IBM 46XX / USB Multi-Interface: QD2110  RS-232 / USB / Keyboard Wedge / Wand Multi-Interface:  QD2130 |
| **Physical Characteristics/**  **Fiziskās īpašības** | Colors Available Black; White  Dimensions 17.0 x 7.1 x 6.6 cm / 6.7 x 2.8 x 2.6 in  Weight 121.9 g / 4.3 oz |
| **Reading Performance/**  **Lasīšanas veiktspēja** | Light Source Red LED 610-650 nm  Print Contrast Ratio (Minimum) 15%  Read Rate (Maximum) 270 reads/sec.  Reading Angle Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): +/- 45°; Skew (Yaw): +/- 65°  Reading Indicators Beeper (Adjustable Tone); Datalogic ‘Green Spot’ Good  Read Feedback; Good Read LED  Resolution (Maximum) 0.102 mm / 4 mils |
| **Reading Ranges/**  **Lasīšanas diapazoni** | Typical Depth of Field  Minimum distance determined by symbol length and scan angle.  Printing resolution, contrast, and ambient light dependent.  4 mils: 2.0 to 11.0 cm / 0.8 to 4.3 in  5 mils : 1.5 to 15.0 cm / 0.6 to 6.0 in  7.5 mils : 0.8 to 25.0 cm / 0.3 to 10.0 in  10 mils: 0.8 to 38.0 cm / 0.3 to 15.0 in  13 mils: 1.9 to 45.0 cm / 0.7 to 18.0 in  20 mils: 2.5 to 65.0 cm / 1.0 to 26.0 in |
| **Safety & Regulatory/**  **Drošības normatīvi** | Agency App rovals The product meets necessary safety and regulatory approvals for its intended use.  The Quick Reference Guide for this product can be referred to for a complete list of certifications.  Environmental Compl iance Complies to China RoHS; Complies to EU RoHS  LED Classification IEC 60825-1 Class 1 LED Product |
| **Utilities/**  **Programmatūra** | Datalogic Aladd in™ Datalogic Aladdin configuration program is available for download at no charge.  Remote Host Download  Lowers service costs and improves operations: QD2110 |
| **Garantija** | 24 mēneši |

Pielikums Nr.2

**FINANŠU / TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

**Latgales Centrālajai bibliotēkai**

Pretendents \_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(nosaukums)* piedāvā nodrošināt cenu aptaujas “Svītrkodu nolasītāju piegāde Latgales Centrālajai bibliotēkai” priekšmeta izpildi atbilstoši Tehniskajai specifikācijai par šādu summu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Svītrkodu nolasītājs** | **Cena par 1gab EUR**  **bez PVN** | Daudzums | **Cena kopā EUR bez PVN** |
| 1. | Nosaukums (modelis) |  | 5 gab. |  |
|  | PVN 21% |  |  |  |
|  | Kopējā cena EUR ar PVN |  |  |  |

Finanšu piedāvājuma cenā (EUR) jāiekļauj visas pakalpojuma izmaksas (tajā skaitā, bet ne tikai – darba samaksa, peļņa, transporta izdevumi, u.c.), nodokļi un nodevas, kas saistītas ar iepirkuma līguma izpildi; atsevišķi jānorāda PVN, ja attiecināms.

Svītrkoda nolasītāja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_tehniskā specifikācija

(modelis)

|  |  |
| --- | --- |
| **Decoding Capability/**  **Dekodēšanas spējas** |  |
| **Electrical/**  **Elektrības parametri** |  |
| **Environmental/**  **Vides parametri** |  |
| **Interfaces/**  **Saskarnes** |  |
| **Physical Characteristics/**  **Fiziskās īpašības** |  |
| **Reading Performance/**  **Lasīšanas veiktspēja** |  |
| **Reading Ranges/**  **Lasīšanas diapazoni** |  |
| **Safety & Regulatory/**  **Drošības normatīvi** |  |
| **Utilities/**  **Programmatūra** |  |
| **Garantija** |  |

Pretendenta nosaukums:

Reģistrēts \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (kur, kad, reģistrācijas Nr.)

Nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Juridiskā adrese:

Bankas rekvizīti:

Kontaktpersonas vārds, uzvārds: Tālrunis: Fakss:

E-pasta adrese: Tīmekļa vietnes adrese:

***Datums***

***Pretendenta vai tā pilnvarotās personas paraksts, tā atšifrējums, zīmogs (ja ir)***