**TIRGUS IZPĒTE**

**SKENERU PIEGĀDE VĒLĒŠANU ZĪMJU SKENĒŠANAI**

 **ID Nr. BNP TI 2021/56**

**Informācija par pasūtītāju:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nosaukums  | Balvu novada pašvaldība |
| Reģistrācijas numurs  | 90009115622 |
| Juridiskā adrese | Bērzpils iela 1A, Balvi, Balvu novads |
| **Pasūtītājs veic tirgus izpēti citu pasūtītāju vajadzībām** | **Apvienotā Balvu novada Vēlēšanu komisija**Juridiskā adrese: Sporta iela 1, Balvi, Balvu novads, LV-4501Struktūrvienības reģistrācijas numurs 40900035298Tālruņa Nr.: 29118683 |
| Kontaktpersona par tirgus izpētes priekšmetu | Balvu novada pašvaldības datortīkla administrators Viktors Šļakota, mob.26174092, e-pasts: viktors.slakota@balvi.lv  |
| Kontaktpersona par piedāvājumu sagatavošanu | Balvu novada pašvaldības iepirkumu speciāliste Sarmīte Gržibovska, t.64520931, e-pasts: sarmite.grzibovska@balvi.lv  |
| E-pasta adrese  | dome@balvi.lv  |
| Darba laiks  | pirmdienās 8:30-18:00; otrdienās, trešdienās un ceturtdienās 8:30-17:00; piektdienās 8:30-16:00 |

1. **Tirgus izpētes priekšmets** ir 5 (piecu) skeneru piegāde vēlēšanu zīmju skenēšanai Apvienotās Balvu novada Vēlēšanu komisijas vajadzībām atbilstoši tehniskajai specifikācijai.
2. **Līguma izpildes vieta:** Bērzpils iela 1A, Balvi, Balvu novads, LV-4501.
3. Līguma  izpildes termiņš: no līguma noslēgšanas līdz 2021.gada 28.maijam.
4. Līgums tiks slēgts ar tirgus izpētes uzvarētāju. Līgumu slēgs Balvu novada pašvaldība.
5. Pretendentam piedāvājums jāiesniedz par visu apjomu. Tirgus izpētes priekšmeta apjomu nav atļauts dalīt sīkāk. Šādus piedāvājumus Pasūtītājs noraidīs.
6. Piedāvājumā jābūt iekļautām visām izmaksām, kas varētu rasties līguma izpildes laikā, tai skaitā piegādes izmaksām.
7. Piedāvātajai cenai jābūt nemainīgai visā līguma darbības laikā.
8. Vērtējot piedāvājumu, pasūtītājs ņem vērā kopējo cenu bez pievienotās vērtības nodokļa.  Pasūtītājs izvēlēsies piedāvājumu, kas atbildīs prasībām un būs ar zemāko cenu.
9. Piegādātās preces garantijas termiņam jābūt ne mazāk kā 24 (divdesmit četriem) mēnešiem no pieņemšanas - nodošanas akta parakstīšanas.
10. **Iesniedzamie dokumenti:**
	1. aizpildīts Pielikums Nr.2.
	2. aizpildīts piedāvājums Nr.3.
	3. Citi dokumenti, ko pretendents uzskata par nepieciešamu iesniegt un kas pierāda pretendenta atbilstību prasībām.
11. **Apmaksas noteikumi:** apmaksa tiek veikta pēc preces piegādes, pieņemšanas - nodošanas akta un rēķina saņemšanas 10 (desmit) darba dienu laikā.
12. Par jebkuru informāciju, kas ir konfidenciāla, jābūt īpašai norādei.
13. Pretendents var grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.
14. Iesniegtie piedāvājumi, izņemot, ja pretendents piedāvājumu atsauc, paliek Pasūtītāja īpašumā.
15. Pretendentam ir pilnībā jāsedz piedāvājuma sagatavošanas un iesniegšanas izmaksas. Pasūtītājs neuzņemas nekādas saistības par šīm izmaksām, neatkarīgi no Tirgus izpētes rezultāta.
16. **Piedāvājums jāiesniedz līdz 2021.gada 20.maijam, plkst. 15:00, Balvu novada pašvaldībā, Bērzpils iela 1a, Balvi, Balvu novads, LV-4501.** Piedāvājumu var iesniegt slēgtā iepakojumā, uz kura norādīts pasūtītājs, piegādātājs, atzīme par to, kurai tirgus izpētei piedāvājums iesniegts, kā arī informācija par to, kad piedāvājumu drīkst atvērt, norādot konkrētu datumu un laiku, vai elektroniski, sūtot uz tirgusizpetes@balvi.lv . Iesniedzot piedāvājumu elektroniski, e-pasta ziņojuma tēmā jānorāda TIRGUS IZPĒTES IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS, kā arī piedāvājums jāparaksta ar DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU.
17. Piedāvājumi, kas iesniegti pēc norādītā laika, tiks atzīti par neatbilstošiem tirgus izpētes noteikumu prasībām.

Pielikums Nr.1

Pie tirgus izpētes ar ID Nr. BNP TI 2021/56

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

1. Automātiskā dokumentu padeve (ADF) ar ietilpību vismaz 50 lapas (A4, 80 g/m²)
2. CCD (Charged-Coupled Device) vai ekvivalenta attēla uztveršanas sistēma, kas nodrošina nelīdzenu, locītu un burzītu dokumentu kvalitatīvu skenēšanu.
3. Skenēšanas ātrums: vismaz 30 lp./min. (A4 portrets, 300dpi, krāsains, 1-pusējs)
4. Plānotā noslodze jeb darba cikls: apt. 3 000 lp./dienā (A4, 80 g/m²)
5. Skenējamo dokumentu izmērs: A4, A5, A6 (ISO 216:1975); iespēja uzstādīt skenējamo dokumentu precīzus izmērus ar soli 1 mm
6. Skenējamo dokumentu biezums: 50 – 150 g/m²
7. Skenēšanas optiskā izšķirtspēja: vismaz 150 dpi
8. Noskenēto attēlu saglabāšanas formāti: JPEG, PDF
9. Vienlaicīga abpusēja jeb 2-pusēja skenēšana.
10. Tukšu (baltu) lapu automātiska dzēšana.
11. Integrēta lapu padeves plūsmas kontroles sistēma, piem., ar ultraskaņas tehnoloģijas sensors, kas vairāku lapu vienlaicīgas padošanas gadījumā apstādina skenēšanas procesu un atspoguļo atbilstošu paziņojumu. Lapu padeves plūsmas kontroles sistēmas minimālās konfigurācijas iespējas – aktivizēšana, deaktivizēšana un jūtības regulēšana.
12. Integrēta lapu padeves virziena kontroles un automātiskās korekcijas sistēma, kas iztaisno šķībi padotu biļetenu noskenētos attēlus.
13. Skenēšanas uzstādījumu parametrizācijas iespējas, kuru rezultātā, skenējot vēlēšanu zīmes melnbaltā režīmā uz tām ar pildspalvu (u.c. rakstīšanas līdzekļiem) veiktās atzīmes zilā, melnā, zaļā, un sarkanā krāsā kā arī šo krāsu gaišajos un tumšajos toņos noskenētajā attēlā tiek saglabātas melnā krāsā un ir labi redzamas.
14. Pieslēgums datoram: USB 2.0
15. Skenera dziņa (draivera) protokols: TWAIN
16. Savietojamība ar operētājsistēmām: Microsoft Windows 8, 10
17. Savietojamība ar vēlēšanu pārvaldības sistēmām:
	1. Skenerim jābūt integrētam Latvijas Republikas Centrālās vēlēšanu komisijas rīcībā esošajām valsts nozīmes vēlēšanu pārvaldības un administrēšanas informācijas sistēmās vismaz šādā funkcionālajā apjomā:
		1. skeneru centralizēta konfigurēšana, parametrizēšana;
		2. skeneru centralizēta pārvaldība no sistēmas;
		3. skenēšana (skenēšanas vadība) tieši no informācijas sistēmas lokālās darbvirsmas lietotnes (DVL), neizmantojot trešo pušu skeneru vadības programmatūru.

Savietojamība ar vēlēšanu pārvaldības sistēmām apliecināma ar Latvijas Republikas Centrālās vēlēšanu komisijas vai attiecīgās vēlēšanu informācijas sistēmu izstrādātāja, uzturētāja izziņu.

1. Elektro savietojamība: AC 220–240V 50/60Hz
2. Komplektācija:
	1. skenera dzinis (draivers) un skenera pilnvērtīgai izmantošanai nepieciešamā programmatūra;
	2. 1.8 m USB 2.0 vads;
	3. elektro barošanas vads;
	4. lietošanas instrukcija

**Minimālās prasības skeneru vadības programmatūrai**

1. Skenēšanas uzstādījumu kopu (profilu) pielietošana:
	1. Vienkārša un lietotājam ērta skenēšanas profilu izveidošana un saglabāšana, vismaz 3 profili.
	2. Vienkārša skenēšanas profilu aktivizēšana, piem., nospiežot tikai vienu programmatūras komandpogu.
	3. Vienkārša skenēšanas profilu aktivizēšana no skenera vadības paneļa, piem., nospiežot attiecīgu pogu.
	4. Lietotāja skenēšanas profilu saglabāšana failā (eksports uz failu) un skenēšanas profilu ielāde (imports) no faila.
2. Administrēšana:
	1. Programmatūrai jāatbalsta tās attālināta uzstādīšana, konfigurēšana un noņemšana.
	2. Lietotāju skenēšanas profilu vienkārša pārvietošana no vienas darbstacijas uz citu.
3. Savietojamība ar operētājsistēmām: Microsoft Windows 8, 10

Pielikums Nr.2

Pie tirgus izpētes ar ID Nr. BNP TI 2021/56

**PIETEIKUMS UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

**DALĪBAI BALVU NOVADA PAŠVALDĪBAS TIRGUS IZPĒTĒ**

**SKENERU PIEGĀDE VĒLĒŠANU ZĪMJU SKENĒŠANAI**

 **ID Nr. BNP TI 2021/56**

**Informācija par pretendentu:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nosaukums  |  |
| Reģistrācijas numurs  |  |
| Juridiskā adrese/ adrese |  |
| Kontakttālrunis |  |
| e-pasts |  |
| Pretendenta kontaktpersona(vārds, uzvārds, amats, telefons, e-pasts) |  |
| Finanšu rekvizīti: |  |
| Bankas nosaukums: |  |
| Bankas kods: |  |
| Konta numurs: |  |
| Pilnvarotā persona, kas būs tiesīga parakstīt līgumu (amats, Vārds Uzvārds) |  |

Piedāvājam veikt 5 (piecu) skeneru piegādi atbilstoši pasūtītāja prasībām par piedāvājuma cenu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pozīcija | Piedāvājuma cena bez PVN (EUR)  | PVN (EUR) | Piedāvājuma cena ar PVN (EUR) |
| 5 (piecu) skeneru piegāde  |  |  |  |

Piedāvājuma cenā ir iekļauti visi nodokļi, nodevas, maksājumi un visas saistītās izmaksas, paredzēti visi riski darbu veikšanai, kas saistīti ar cenu izmaiņām, kas var rasties līguma izpildes laikā. Piedāvātās cenas būs nemainīgas visā līguma darbības laikā.

Apliecinu, ka nav tādu apstākļu, kas liegtu piedalīties tirgus izpētē un pildīt tirgus izpētē norādītās prasības.

Skeneru piegāde tiks veikta līdz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Piegādāto skeneru garantijas termiņš - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) gadi.

Ar šo apliecinu piedāvāto cenu pamatotību un spēkā esamību:

Paraksts: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vārds, uzvārds: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Amats: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2021.gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pielikums Nr.3

Pie tirgus izpētes ar ID Nr. BNP TI 2021/56

**TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

**DALĪBAI BALVU NOVADA PAŠVALDĪBAS TIRGUS IZPĒTĒ**

**SKENERU PIEGĀDE VĒLĒŠANU ZĪMJU SKENĒŠANAI**

 **ID Nr. BNP TI 2021/56**

Pretendents: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (nosaukums, reģistrācijas nr.)

Adrese: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Piedāvājam veikt preces piegādi saskaņā ar pasūtītāja prasībām:

|  |  |
| --- | --- |
| **Tirgus izpētes priekšmets** | **Pretendenta piedāvājuma apraksts, norādot konkrētus preces parametrus, tās ražotāju u.c. informāciju atbilstoši tehniskajai specifikācijai** |
| 1. Automātiskā dokumentu padeve (ADF) ar ietilpību  vismaz 50 lapas (A4, 80 g/m²)1. CCD (Charged-Coupled Device) vai ekvivalenta attēla uztveršanas sistēma, kas nodrošina nelīdzenu, locītu un burzītu dokumentu kvalitatīvu skenēšanu.
2. Skenēšanas ātrums: vismaz 30 lp./min. (A4 portrets, 300dpi, krāsains, 1-pusējs)
3. Plānotā noslodze jeb darba cikls: apt. 3 000 lp./dienā (A4, 80 g/m²)
4. Skenējamo dokumentu izmērs: A4, A5, A6 (ISO 216:1975); iespēja uzstādīt skenējamo dokumentu precīzus izmērus ar soli 1 mm
5. Skenējamo dokumentu biezums: 50 – 150 g/m²
6. Skenēšanas optiskā izšķirtspēja: vismaz 150 dpi
7. Noskenēto attēlu saglabāšanas formāti: JPEG, PDF
8. Vienlaicīga abpusēja jeb 2-pusēja skenēšana.
9. Tukšu (baltu) lapu automātiska dzēšana.
10. Integrēta lapu padeves plūsmas kontroles sistēma, piem., ar ultraskaņas tehnoloģijas sensors, kas vairāku lapu vienlaicīgas padošanas gadījumā apstādina skenēšanas procesu un atspoguļo atbilstošu paziņojumu. Lapu padeves plūsmas kontroles sistēmas minimālās konfigurācijas iespējas – aktivizēšana, deaktivizēšana un jūtības regulēšana.
11. Integrēta lapu padeves virziena kontroles un automātiskās korekcijas sistēma, kas iztaisno šķībi padotu biļetenu noskenētos attēlus.
12. Skenēšanas uzstādījumu parametrizācijas iespējas, kuru rezultātā, skenējot vēlēšanu zīmes melnbaltā režīmā uz tām ar pildspalvu (u.c. rakstīšanas līdzekļiem) veiktās atzīmes zilā, melnā, zaļā, un sarkanā krāsā kā arī šo krāsu gaišajos un tumšajos toņos noskenētajā attēlā tiek saglabātas melnā krāsā un ir labi redzamas.
13. Pieslēgums datoram: USB 2.0
14. Skenera dziņa (draivera) protokols: TWAIN
15. Savietojamība ar operētājsistēmām: Microsoft Windows 8, 10
16. Savietojamība ar vēlēšanu pārvaldības sistēmām:
	1. Skenerim jābūt integrētam Latvijas Republikas Centrālās vēlēšanu komisijas rīcībā esošajām valsts nozīmes vēlēšanu pārvaldības un administrēšanas informācijas sistēmās vismaz šādā funkcionālajā apjomā:
		1. skeneru centralizēta konfigurēšana, parametrizēšana;
		2. skeneru centralizēta pārvaldība no sistēmas;
		3. skenēšana (skenēšanas vadība) tieši no informācijas sistēmas lokālās darbvirsmas lietotnes (DVL), neizmantojot trešo pušu skeneru vadības programmatūru.

Savietojamība ar vēlēšanu pārvaldības sistēmām apliecināma ar Latvijas Republikas Centrālās vēlēšanu komisijas vai attiecīgās vēlēšanu informācijas sistēmu izstrādātāja, uzturētāja izziņu.1. Elektro savietojamība: AC 220–240V 50/60Hz
2. Komplektācija:
	1. skenera dzinis (draivers) un skenera pilnvērtīgai izmantošanai nepieciešamā programmatūra;
	2. 1.8 m USB 2.0 vads;
	3. elektro barošanas vads;
	4. lietošanas instrukcija.

**Minimālās prasības skeneru vadības programmatūrai**1. Skenēšanas uzstādījumu kopu (profilu) pielietošana:* 1. Vienkārša un lietotājam ērta skenēšanas profilu izveidošana un saglabāšana, vismaz 3 profili.
	2. Vienkārša skenēšanas profilu aktivizēšana, piem., nospiežot tikai vienu programmatūras komandpogu.
	3. Vienkārša skenēšanas profilu aktivizēšana no skenera vadības paneļa, piem., nospiežot attiecīgu pogu.
	4. Lietotāja skenēšanas profilu saglabāšana failā (eksports uz failu) un skenēšanas profilu ielāde (imports) no faila.
1. Administrēšana:
	1. Programmatūrai jāatbalsta tās attālināta uzstādīšana, konfigurēšana un noņemšana.
	2. Lietotāju skenēšanas profilu vienkārša pārvietošana no vienas darbstacijas uz citu.
2. Savietojamība ar operētājsistēmām: Microsoft Windows 8, 10
 |  |

Ar šo apliecinu piedāvātās preces atbilstību tehniskajai specifikācijai.

Prece tiks piegādāta līdz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Piegādātās preces garantijas termiņš būs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Paraksts: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vārds, uzvārds: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Amats: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2021.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_