

**TIRGUS IZPĒTE**

**“Robotikas komplektu un mācību uzskates līdzekļu iegāde un piegāde Balvu valsts ģimnāzijas izglītojamo apmācībai Eiropas Sociālā fonda projekta “Atbalsts izglītojamo individuālo kompetenču attīstībai” (projekta Nr. 8.3.2.2/16/I/001) ietvaros”,**

**ID Nr. BNP TI 2020/47/ESF**

**Informācija par pasūtītāju:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nosaukums** | Balvu novada pašvaldība |
| **Reģistrācijas numurs** | 90009115622 |
| **Adrese** | Bērzpils iela 1A, Balvi, Balvu novads |
| **Kontaktpersona par tirgus izpētes priekšmetu** | Balvu Valsts ģimnāzijas direktora vietniece  Ināra Konivāle, mob.28787089,  e-pasts: [pamatskola@balvi.lv](mailto:pamatskola@balvi.lv) |
| **Kontaktpersona par piedāvājumu sagatavošanu** | Balvu novada pašvaldības iepirkumu speciāliste  Sendija Cibule, tālr. 64520931, mob. 26415767,  e-pasts: sendija.cibule@balvi.lv |
| **Faksa Nr.** | 64522453 |
| **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 robotikas komplektu un mācību uzskates līdzekļu iegāde un piegāde Balvu Valsts ģimnāzijas izglītojamo apmācībai atbilstoši tehniskajai specifikācijai (Pielikums Nr.1) Eiropas Sociālā fonda projekta “Atbalsts izglītojamo individuālo kompetenču attīstībai” (projekta Nr. 8.3.2.2/16/I/001) ietvaros.
2. Garantija - ne mazāk, kā 12 mēneši.
3. Preču piegādes vieta: Balvu Valsts ģimnāzija, Dārza iela 2, Balvi, Balvu novads.
4. Pretendentam piedāvājums jāiesniedz par visu apjomu.
5. Līguma izpildes termiņš: preces jāpiegādā 35 (trīsdesmit piecu) dienu laikā no līguma noslēgšanas.
6. Apmaksas noteikumi: Galīgais norēķins – pēc pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas un rēķina saņemšanas 10 (desmit) darba dienu laikā.
7. Līgums tiks slēgts ar tirgus izpētes uzvarētāju. Preču piegādes līgumu slēgs Balvu novada pašvaldība.
8. Piedāvājumā jābūt iekļautām visām izmaksām, kas varētu rasties līguma izpildes laikā.
9. Piedāvātajai cenai jābūt nemainīgai visā līguma darbības laikā.
10. Vērtējot piedāvājumu, pasūtītājs ņem vērā tā kopējo cenu bez pievienotās vērtības nodokļa. Pasūtītājs izvēlēsies piedāvājumu ar zemāko cenu.
11. **Piedāvājums jāiesniedz līdz 2020.gada 28.aprīlim plkst.12:00, Balvu novada pašvaldībā, Bērzpils iela 1a, Balvos, Balvu novadā, LV-4501** 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. Sūtot elektroniski e-pasta ziņojuma tēmā jānorāda TIRGUS IZPĒTES IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS, kā arī piedāvājums jāparaksta ar DROŠU ELEKTRONISKU PARAKSTU.
12. **Prasības pretendentiem:** Pretendentam iepriekšējo trīs gadu laikā ir pieredze līdzīgu preču piegādē (veiktas vismaz 2 (divas) piegādes).
13. **Iesniedzamie dokumenti:**

12.1. Aizpildīts Pielikums Nr.2.

12.2. Aizpildīts Pielikums Nr.3.

12.3. Informācija par pretendenta pieredzi atbilstoši 11.punktam. Pievieno atbilstošus dokumentus, kuros ir visa nepieciešamā pieprasītā informācija, lai pasūtītājs varētu pārliecināties par pretendenta pieredzi un atbilstību prasībām.

Pielikums Nr.1



**“Robotikas komplektu un mācību uzskates līdzekļu iegāde un piegāde Balvu valsts ģimnāzijas izglītojamo apmācībai Eiropas Sociālā fonda projekta “Atbalsts izglītojamo individuālo kompetenču attīstībai” (projekta Nr. 8.3.2.2/16/I/001) ietvaros”,**

**ID Nr. BNP TI 2020/47/ESF**

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Informācija par iepirkuma priekšmetu** | | | |
| Nr.  p.k. | Preces nosaukums, tās raksturojums | Mērvienība | Daudzums |
| 1. | **Robotu konstruktors** **– LEGO Mindstorms Education EV3 Core Set (vai ekvivalents)**  Komplektā ietilpst:   * Vismaz 541 elementi; * Centrālais EV3 vadības bloks (USB 2.0 savienotājs, SD kartes slots, spēja pieslēgties Android, Apple ierīcēm, 3 krāšu pogas apgaismojums, skaļrunis, iebūvēta atmiņa 16 MB, ekrāna izšķirtspēja vismaz 178x128 pikseļi); * Vairāki servo motori (2 lielie motori, 1 vidējais motors); * Dažādi sensori (1 žiro sensors, 1 ultraskaņas sensors,  1 krāsu sensors, 2 skāriena sensori.); * Lādējama baterija (akumulators); * Visi nepieciešamie kabeļi un būvēšanas detaļas; * Instrukcijas drukātā un digitālā formātā ar 48 pamācībām LEGO MINDSTORMS Education EV3 pamata iespējas. * LEGO lādētājs 10V DC * LEGO Mindstorms programmatūra/licence * Programmatūra un licence ir izstrādāta, lai strādātu ar Lego Mindstorms EV3 Core Set LEGO Robotikas komplektiem.. Programmatūrai jāatbalsta operētājsistēmas OSX un Windows 7, 8,8.1, 10.   **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.) | Komplekts | 2 |
| 2. | **Barošanas bloks ACDCT3A12V**  Parametri:  Analoga voltmetra skala Izejas spriegums: 0-12V ar skalu 0; 3; 6; 9; 12V Izejas strāva: 3A  **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.) | Gab. | 3 |
| 3. | **Voltmetrs, līdzstrāvas**  Parametri:  Mērinstruments ar 2 skalām: 0...3V un 0...15V vai 0...5V un 0...15V  **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.) | Gab. | 10 |
| 4. | **Ampērmetrs, līdzstrāvas**  **Parametri:**  Mērinstruments ar 3 skalām: 0...0,05A , 0...0,5A un 0...5A  **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.) | Gab. | 10 |
| 5. | **Asinsspiediena mērītājs**  Parametri:  -darbojas kā apakšdelma aproce,  - atmiņas kapacitāte 30 mērījumi, var saglabāt 2 nedēļu vidējo vērtību,  - enerģiju taupošs izslēgšanās režīms.  **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.)  Open uri20170824 21580 zultn8?1503581698 | Gab. | 4 |
| 6. | **Stetoskops**  Parametri:  - divpusējs,  - diafragmas diametrs 40 mm  - cauruļu garums 55 cm  - komplektā ietilpst rezerves daļas (papildus 3 gab. stetoskopa galviņas, 4 gab. ausu blīves)  - bez lateksa  **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.) | Gab. | 4 |
| 7. | **Vides parametru mērīšanas komplekts**  Parametri:  Komplektā ietilpst četri mēraparāti:   * temperatūras un mitruma, * apgaismojuma, * vēja ātruma, * trokšņu līmeņa mērīšanas instrumenti.   Temperatūras un mitruma mērīšanas diapazons  - 10°C  līdz +50°C ; 10% līdz 99%  Apgaismojuma mērījuma diapazons 0 … 200000 Lux  Vēja ātruma mērījuma diapazons 0… 90 km/h  Trokšņu līmeņa mērījuma diapazons 30 … 130 dB  Visiem mērinstrumentiem jābūt izvietotiem pārnēsājamā alumīnija koferī ar slēdzeni un polsterējumu ierīču aizsardzībai pret triecieniem.   Kofera izmēri ne mazāki kā 400 x 100 x 300 mm  **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.) | komplekts | 1 |
| 8. | **Aranet 4 HOME CO2 sensors (vai ekvivalents)**  CO2 (oglekļa dioksīda), temperatūras, relatīvā mitruma, atmosfēras spiediena mērīšanai iekštelpās  Parametri.  Datu pārraide ik pēc 1, 2, 5, 10 minūtēm. Aizsardzības klase: IP20. Izmērs: 70x70x24 mm.  Komplektā ietilpst:   * iOS/Android aplikācija, * 2 x AA sārma baterijas.   **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.) | komplekts | 1 |
| 9. | **Spirometrs**  Izelpas plūsmas mērītājs  Parametri:  Diapazons: 0 ... 850 L/min Garums: 18cm  Komlektā ietilpst arī -Papīra iemuši (100 gab. iepakojumā)  **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.) | komplekts | 3 |
| 10. | **Stereometrijas ķermeņi un to šķēlumi**  Parametri:  Materiāls: plastmasa.  Komplektā: trijstūra prizma, četrstūra prizma, taisnstūra prizma, konuss, cilindrs, četrstūra piramīda (kopā 6 gab., 10…20cm), atbilstošs koferis stereometrijas ķermeņu uzglabāšanai.  **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.) | komplekts | 1 |
| 11. | **Stereometrijas ķermeņi ar izklājumiem**  Parametri:  Komplektā 9 ķermeņi, kuri izvietoti koferī: Kubs, 10cm Četrstūra piramīda (regulāra, kvadrāta), 10cm Konuss, 12cm  Četrstūra prizma (kvadrāta), 15cm  Cilindrs, 15cm  Tetraedrs, 15cm  Sešstūra piramīda, 15cm  Četrstūra piramīda, 20cm  **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.) | komplekts | 1 |
| 12. | **Tāfeles piederumu komplekts**  Parametri:  Komplektā ietilpst: pamatne - (110x60cm),  cirkulis, lineāls, trīsstūris 45°, trīsstūris 60°, transportieris, rādāmkoks.  **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.) | komplekts | 1 |
|  | | | |
| Garantija - ne mazāk, kā 12 mēneši | | | |
| Piegādes termiņš - 35 kalendārās dienas | | | |
| Piegādes vieta – Balvu Valsts ģimnāzija, Dārza iela 2, Balvi, Balvu novads, LV-4501 | | | |
| Piedāvātajai cenai jābūt nemainīgai visā līguma darbības laikā. | | | |

Pielikums Nr.2

****

**PIETEIKUMS**

**DALĪBAI BALVU NOVADA PAŠVALDĪBAS TIRGUS IZPĒTĒ**

**Robotikas komplektu un mācību uzskates līdzekļu iegāde un piegāde Balvu valsts ģimnāzijas izglītojamo apmācībai Eiropas Sociālā fonda projekta “Atbalsts izglītojamo individuālo kompetenču attīstībai” (projekts Nr. 8.3.2.2/16/I/001) ietvaros**

**ID Nr. BNP TI 2020/47/ESF**

**Informācija par pretendentu:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nosaukums / Vārds, Uzvārds |  |
| 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) |  |

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

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

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

2020.gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Piedāvājam veikt preču piegādi par piedāvājuma cenu:

Pielikums Nr.3

****

**TEHNISKAIS UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

**DALĪBAI BALVU NOVADA PAŠVALDĪBAS TIRGUS IZPĒTĒ**

**Robotikas komplektu un mācību uzskates līdzekļu iegāde un piegāde Balvu Valsts ģimnāzijas izglītojamo apmācībai Eiropas Sociālā fonda projekta “Atbalsts izglītojamo individuālo kompetenču attīstībai” (projekts Nr. 8.3.2.2/16/I/001) ietvaros**

**ID Nr. BNP TI 2020/47/ESF**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p.k. | Preces nosaukums, tās raksturojums | Pretendenta piedāvājuma apraksts, norādot konkrētus preces parametrus, tās ražotāju u.c. informāciju atbilstoši tehniskajai specifikācijai | Mērvienība | Daudzums | Piedāvātā cena par vienu vienību EUR (bez PVN) | Piedāvātā cena par plānoto daudzumu EUR (bez PVN) | PVN (EUR) | Piedāvātā līgumcena kopā ar  PVN (EUR) |
| 1. | **Robotu konstruktors** **– LEGO Mindstorms Education EV3 Core Set (vai ekvivalents)**  Komplektā ietilpst:   * Vismaz 541 elementi; * Centrālais EV3 vadības bloks (USB 2.0 savienotājs, SD kartes slots, spēja pieslēgties Android, Apple ierīcēm, 3 krāšu pogas apgaismojums, skaļrunis, iebūvēta atmiņa 16 MB, ekrāna izšķirtspēja vismaz 178x128 pikseļi); * Vairāki servo motori (2 lielie motori, 1 vidējais motors); * Dažādi sensori (1 žiro sensors, 1 ultraskaņas sensors,  1 krāsu sensors, 2 skāriena sensori.); * Lādējama baterija (akumulators); * Visi nepieciešamie kabeļi un būvēšanas detaļas; * Instrukcijas drukātā un digitālā formātā ar 48 pamācībām LEGO MINDSTORMS Education EV3 pamata iespējas. * LEGO lādētājs 10V DC * LEGO Mindstorms programmatūra/licence * Programmatūra un licence ir izstrādāta, lai strādātu ar Lego Mindstorms EV3 Core Set LEGO Robotikas komplektiem.. Programmatūrai jāatbalsta operētājsistēmas OSX un Windows 7, 8,8.1, 10.   **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.) |  | Komplekts | 2 |  |  |  |  |
| 2. | **Barošanas bloks ACDCT3A12V**  Parametri:  Analoga voltmetra skala Izejas spriegums: 0-12V ar skalu 0; 3; 6; 9; 12V Izejas strāva: 3A  **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.) |  | Gab. | 3 |  |  |  |  |
| 3. | **Voltmetrs, līdzstrāvas**  Parametri:  Mērinstruments ar 2 skalām: 0...3V un 0...15V vai 0...5V un 0...15V  **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.) |  | Gab. | 10 |  |  |  |  |
| 4. | **Ampērmetrs, līdzstrāvas**  **Parametri:**  Mērinstruments ar 3 skalām: 0...0,05A , 0...0,5A un 0...5A  **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.) |  | Gab. | 10 |  |  |  |  |
| 5. | **Asinsspiediena mērītājs**  Parametri:  -darbojas kā apakšdelma aproce,  - atmiņas kapacitāte 30 mērījumi, var saglabāt 2 nedēļu vidējo vērtību,  - enerģiju taupošs izslēgšanās režīms.  **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.)  Open uri20170824 21580 zultn8?1503581698 |  | Gab. | 4 |  |  |  |  |
| 6. | **Stetoskops**  Parametri:  - divpusējs,  - diafragmas diametrs 40 mm  - cauruļu garums 55 cm  - komplektā ietilpst rezerves daļas (papildus 3 gab. stetoskopa galviņas, 4 gab. ausu blīves)  - bez lateksa  **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.) |  | Gab. | 4 |  |  |  |  |
| 7. | **Vides parametru mērīšanas komplekts**  Parametri:  Komplektā ietilpst četri mēraparāti:   * temperatūras un mitruma, * apgaismojuma, * vēja ātruma, * trokšņu līmeņa mērīšanas instrumenti.   Temperatūras un mitruma mērīšanas diapazons  - 10°C  līdz +50°C ; 10% līdz 99%  Apgaismojuma mērījuma diapazons 0 … 200000 Lux  Vēja ātruma mērījuma diapazons 0… 90 km/h  Trokšņu līmeņa mērījuma diapazons 30 … 130 dB  Visiem mērinstrumentiem jābūt izvietotiem pārnēsājamā alumīnija koferī ar slēdzeni un polsterējumu ierīču aizsardzībai pret triecieniem.   Kofera izmēri ne mazāki kā 400 x 100 x 300 mm  **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.) |  | komplekts | 1 |  |  |  |  |
| 8. | **Aranet 4 HOME CO2 sensors (vai ekvivalents)**  CO2 (oglekļa dioksīda), temperatūras, relatīvā mitruma, atmosfēras spiediena mērīšanai iekštelpās  Parametri.  Datu pārraide ik pēc 1, 2, 5, 10 minūtēm. Aizsardzības klase: IP20. Izmērs: 70x70x24 mm.  Komplektā ietilpst:   * iOS/Android aplikācija, * 2 x AA sārma baterijas.   **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.) |  | komplekts | 1 |  |  |  |  |
| 9. | **Spirometrs**  Izelpas plūsmas mērītājs  Parametri:  Diapazons: 0 ... 850 L/min Garums: 18cm  Komlektā ietilpst arī -Papīra iemuši (100 gab. iepakojumā)  **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.) |  | komplekts | 3 |  |  |  |  |
| 10. | **Stereometrijas ķermeņi un to šķēlumi**  Parametri:  Materiāls: plastmasa.  Komplektā: trijstūra prizma, četrstūra prizma, taisnstūra prizma, konuss, cilindrs, četrstūra piramīda (kopā 6 gab., 10…20cm), atbilstošs koferis stereometrijas ķermeņu uzglabāšanai.  **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.) |  | komplekts | 1 |  |  |  |  |
| 11. | **Stereometrijas ķermeņi ar izklājumiem**  Parametri:  Komplektā 9 ķermeņi, kuri izvietoti koferī: Kubs, 10cm Četrstūra piramīda (regulāra, kvadrāta), 10cm Konuss, 12cm  Četrstūra prizma (kvadrāta), 15cm  Cilindrs, 15cm  Tetraedrs, 15cm  Sešstūra piramīda, 15cm  Četrstūra piramīda, 20cm  **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.) |  | komplekts | 1 |  |  |  |  |
| 12. | **Tāfeles piederumu komplekts**  Parametri:  Komplektā ietilpst: pamatne - (110x60cm),  cirkulis, lineāls, trīsstūris 45°, trīsstūris 60°, transportieris, rādāmkoks.  **Vizualizācija**  (Tehniskajā specifikācijā iekļautajiem attēliem ir ilustratīva nozīme. Tie paredzēti produkta konstruktīvo, dizaina un estētiski vizuālo kvalitāšu attēlošanai.) |  | komplekts | 1 |  |  |  |  |
|  | Garantija - ne mazāk, kā 12 mēneši |  |  |  |  |  |  |  |
| **KOPĀ:** | | | | | |  |  |  |

Piedāvājuma cenā ir iekļauti visi nodokļi, nodevas, maksājumi un visas ar preču piegādi un iegādi saistītās izmaksas, paredzēti visi riski darbu veikšanai, kas saistīti ar cenu izmaiņām, minimālās darba algas pieaugumu un citiem neparedzētiem apstākļiem, kas var rasties līguma izpildes laikā.

Piedāvātās cenas būs nemainīga visā līguma darbības laikā.

Ar šo apliecinu piedāvāto cenu pamatotību un spēkā esamību:

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

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

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

2020.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_