****

**Projekts: “Kapacitātes paaugstināšana – sagatavotība un reaģēšana ārkārtas situācijās, pielāgojoties klimata pārmaiņām” (“ClimaAdapt: Capacity Improvement in Emergency Preparedness and Response through Climate Adaptation Actions”)**

**Nr. ENI-LLB-2-261**

SASKAŅOTS

# Daugavpils pilsētas domes

# Attīstības departamenta vadītāja

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_D.Krīviņa

# Daugavpilī, 2020.gada \_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ZIŅOJUMS**

par uzaicinājumu pretendentiem piedalīties cenu aptaujā par līguma piešķiršanas tiesībām

**„Digitālo radio staciju, GPS izsekošanas komplektu un kvadrokopteru ar 4K kameru, sensoriem, G-3D balstiekārtu un GPS iegāde Daugavpils pašvaldības policijas Satiksmes kontroles un glābšanas nodaļas vajadzībām projekta “Kapacitātes paaugstināšana – sagatavotība un reaģēšana ārkārtas situācijās, pielāgojoties klimata pārmaiņām” (“ClimaAdapt: Capacity Improvement in Emergency Preparedness and Response through Climate Adaptation Actions” Nr. ENI-LLB-2-261 ietvaros”**

**Identifikācijas Nr. AD 2020/31**

## **Pasūtītājs:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pasūtītāja nosaukums** | Daugavpils pilsētas dome | |
| Adrese | **Krišjāņa Valdemāra ielā 1**, Daugavpils, LV-5401 | |
| Reģistrācijas numurs | **90000077325** | |
| Kontaktpersona | Domes Attīstības departamenta Stratēģiskās plānošanas un starptautisko sakaru nodaļas telpiskās attīstības plānotāja, sintija.rabcevska@daugavpils.lv | |
| **Darba laiks** | Pirmdiena | No 08.00 līdz 12.00 un no 13.00 līdz 18.00 |
| Otrdiena, Trešdiena, Ceturtdiena | No 08.00 līdz 12.00 un no 13.00 līdz 17.00 |
| Piektdiena | No 08.00 līdz 12.00 un no 13.00 līdz 16.00 |

## **Zemsliekšņa iepirkuma nepieciešamības apzināšanās datums:** 2020. gada 19.maijs

## **Zemsliekšņa iepirkuma mērķis:** Digitālo radio staciju, GPS izsekošanas komplektu un kvadrokopteru ar 4K kameru, sensoriem, G-3D balstiekārtu un GPS iegāde Daugavpils pašvaldības policijas Satiksmes kontroles un glābšanas nodaļas vajadzībām projekta “Kapacitātes paaugstināšana – sagatavotība un reaģēšana ārkārtas situācijās, pielāgojoties klimata pārmaiņām” (“ClimaAdapt: Capacity Improvement in Emergency Preparedness and Response through Climate Adaptation Actions” Nr. ENI-LLB-2-261 īstenošanas vajadzībām.

1. **Preces piegādes datums –** līdz2020. gada 24.jūlijam.
2. **Iepirkuma priekšmets ir sadalīts šādās daļās:**

5.1. “A” daļa – Digitālo radio staciju iegāde (3.gab.)

5.2. “B” daļa – GPS izsekošanas komplektu iegāde (2 gab.)

5.3. “C” daļa - Kvadrokopteru ar 4K kameru, sensoriem, G-3D balstiekārtu un GPS iegāde (1 gab.)

## **Veicamo būvdarbu, preču piegādes vai pakalpojuma uzskaitījums (apjomi):** ir noteikts tehniskajā specifikācijā (1.pielikums).

1. Piedāvājumu var iesniegt vienā vai visās cenu aptaujas daļās. Piedāvājuma varianti nav pieļaujami. Iesniedzot piedāvājumu vairākās aptaujas daļās, pretendents apzinās savas iespējas vienlaicīgi izpildīt vairākus līgumus.

## **Paredzamā kopējā līgumcena:**

8.1. “A” daļa” – 1983.47 EUR bez PVN

8.2. “B” daļa” – 495.87 EUR bez PVN

8.3. “C” daļa” – 1818.18 EUR bez PVN

1. **Piedāvājuma izvēles kritērijs:** piedāvājums ar viszemāko cenu, kas pilnībā atbilst prasībām.

## **Pretendents iesniedz piedāvājumu:**

* 1. Finanšu piedāvājums atbilstoši nolikuma 2.pielikumam (ar parakstiem skēnētā veidā vai ar e-parakstu).
  2. Tehniskais piedāvājums atbilstoši nolikuma 3.pielikumam (ar parakstiem skēnētā veidā vai ar e-parakstu) pievienojot dokumenta, kas apliecina piedāvātās preces atbilstību tehniskajai specifikācijai kopiju.

## **Informācija par rezultātiem:** tiks publicēta Daugavpils pilsētas domes mājas lapā [www.daugavpils.lv](http://www.daugavpils.lv)

1. **Piedāvājums iesniedzams:** līdz 2020. gada 29.maija plkst.10:00 Daugavpils pilsētas domes ēkā, Krišjāņa Valdemāra ielā 13, 2.stāvā, 204.kab., Daugavpilī, LV-5401 vai elektroniski: sintija.rabcevska@daugavpils.lv

# **1.pielikums**

# CENU APTAUJAS TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

**Par Digitālo radio staciju, GPS izsekošanas komplektu un kvadrokopteru ar 4K kameru, sensoriem, G-3D balstiekārtu un GPS iegādi Daugavpils pašvaldības policijas Satiksmes kontroles un glābšanas nodaļas vajadzībām projekta “Kapacitātes paaugstināšana – sagatavotība un reaģēšana ārkārtas situācijās, pielāgojoties klimata pārmaiņām” (“ClimaAdapt: Capacity Improvement in Emergency Preparedness and Response through Climate Adaptation Actions” Nr. ENI-LLB-2-261 ietvaros**

**Nr. AD 2020/31**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Pasūtītājs: | Daugavpils pilsētas dome |
| 2. Nodokļa maksātāja numurs: | 90000077325 |
| 3. Pasūtītāja adrese: | K.Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401 |
| 4. Pasūtītie pakalpojumi: | Digitālo radio staciju, GPS izsekošanas komplektu un kvadrokopteru ar 4K kameru, sensoriem, G-3D balstiekārtu un GPS iegāde |
| 5. Preces piegādes datums un adrese: | Līdz 2020.gada 24.jūlijam, Daugavpils pilsētas domes Attīstības departamenta telpās, Kr.Valdemāra iela 13, Daugavpils |

|  |  |
| --- | --- |
| **Daļa** | **Preces tehniskā specifikācija** |
| “A” | **Digitālo radio staciju skaits – 3 gab.**   |  |  | | --- | --- | | Vispārējs raksturojums | Frekvenču diapazons: UHF: 350 - 527 MHz.  Sakaru kanālu skaits: vismaz 1024 kanāli.  Zonas: vismaz 64 (maksimāli 256 kanāli katrā zonā).  Maināms joslas platums: 12.5 kHz / 20 kHz / 25 kHz.  Darbojas analogajā un digitālajā (ciparu) sakaru režīmā.Kanāluskenēšanas opcija.  Darba spriegums: 7.4 V.  Darbības laiks ar 2000mAh Li-ion akumulatoru, vismaz 14 stundas.  Frekvences stabilitāte: ± 0.5 ppm.  Izmēri: ne lielāki par 220 × 65 × 40mm ar akumulatoru un antenu.  Svars (ar standarta 2000mAh Li-ion akumulatoru): ne lielāks par 335 g.  Krāsu LCD displejs: vismaz 4 teksta rindas (vismaz *160x128pix*).  Audio izejas jauda: ne mazāka par 3W.  Pilna tastatūra vismaz18 taustiņi nodrošina teksta ievadi, cipari ar burtiem 0-9 un \*#.  Iepriekš ieprogrammējami teksta ziņojumi.  Teksta ziņojumi brīvā formā.  Balss robota ziņojums par kanāla pārslēgšanu.  Iebūvēti skaņas apstrādes algoritmi:   1. automātiska pastiprinājuma regulēšana. 2. akustiskās atpakaļsaites nospiešana. 3. trokšņu slāpēšana.   Iebūvēts pulksteņa laika serviss (ar iespēju sinhronizēt laiku no GPS) hronoloģisko balss ierakstu datēšanai.  Automātiska brīvā sakaru kanāla izvēle DMR ciparu režīmā, izmantojot tiešos sakarus vai arī retranslatoru.  Aktivizēts un strādājošs "MPT1327 *trunking*" režīms.  Bluetooth vismaz v.4.0 audio un datu savienojumam. (iespējams izmantot ar bezvadu PTT, kā arī ar audio aksesuāriem).  Aktivizēta un strādājoša "*Man-Down*" sistēma.  Abpusējā balss ziņojuma pārraides sistēma (automātisks balss aizkaves buferrežīms - DMR ciparu režīmā).  Aktivizēta un strādājoša šifrēšana ciparu režīmā ar 40-bitu atslēgu, savietojama ar radiostaciju HYTERA PD 985GU.  Skremblēšana analogajā režīmā,savietojama ar radiostaciju HYTERA PD 985GU.  Radiostacijas marķētas ar CE atbilstības zīmi.  Saderīgs ar mobilo radiostaciju pašreizējo tīklu RADIOKOMS | | Galvenie raidītāja parametri | Radiostacijas raidītāja izejas jauda: High Power: 4W; LowPower: 1W.  FM modulācija:  11 K0F3E pie 12.5 kHz.  14 K0F3E pie 20 kHz.  16 K0F3E pie 25 kHz.  Audio ieejas jūtība + 1 līdz - 3dB.  Audio kropļojumi: ≤3%.  Digitālais balss kodētājs: AMBE++, SELP un NVOC.  Atbilst protokolam ETSI-TS102 361-1,-2,-3 vai ekvivalentam protokolam. | | Apkārtējās vides prasības | Darba temperatūra: ne mazāk kā -30°C ~ +60°C.  Atbilst vismaz IP68 standartam. | | Atbalstītās  aktivizētās radio  pārraides sistēmas | MPT-1327.  Analogā konvencionālā.  DMR konvencionālā.  IP Site Connect.  DMR Simulcast System.  XPT Trunking. | | Papildus iespējas  (aktivizējamas ar  licenci) | Balss ieraksts līdz 576 stundām mikro-SD tipa atmiņas kartē, kuru var ievietot un izņemt no radiostacijas.  AES šifrēšana ar 128/256-bitu atslēgām.  "DMR Tier3" *trunking* režīms.  DMR ciparu retranslatora režīms, izmantojot vienu darba frekvenci. | | Komplektācija | Radiostacija.  Li-Ion baterija vismaz 2000mAh.  Vienvietīga uzlādes ierīce.  230VAC adapters uzlādes ierīcei.  Antena.  Ādas rokas siksna.  Jostas āķis.  Akumulatoru lādētājs vismaz 6-vietīgs | |
| “B” | **GPS izsekošanas komplektu skaits – 2 gab.**  Pārnēsājams, universāls  LCD krāsu displejs aptuveni 2.6’’, vismaz 160x240 px  Iebūvētā atmiņa: vismaz 1740 MB  Darba laiks: vismaz 20 stundas  Reljefa karšu iegāde  Barometrs  Magnētiskais kompass  USB  microSD  Ūdensnecaurlaidīgs korpuss  Garantija vismaz 2 gadi |
| “C” | **Kvadrokopteru skaits – 1 gab.**  Lidojuma attālums: vismaz 8000 metri  Maksimālais lidojuma augstums: vismaz 6000 metri  Vadība: tālvadības pults  Akumulatora spriegums: aptuveni 15.4 V  Akumulatora kapacitāte: vismaz 3850 mAh  Akumulatora maksimālā uzlādes jauda: vismaz 80 W  Baterija: vismaz 11.4V (3830 mAh)  Motoru skaits: 4  Iekšējās atmiņas ietilpība: vismaz 8 GB  Lādētājs (ievade): 100-240 V, 50/60 Gh, 1.8 A vai alternatīva  Lādētājs (izeja): aptuveni 17.0 V = 3.53 A USB: 5 V = 2 A  Iebūvēts GPS un Wi-Fi  Sensoru sistēma: šķēršļu noteikšana vairākos virzienos (priekšējie, aizmugurējie, augšējie, apakšējie un sānu sensori) ar precīzu mērījumu diapazonu ne vairāk kā no 0,5 līdz 20 m priekšā un līdz ne vairāk kā 11 m apakšā  Foto un Video formāti: JPEG/DGN un MP4/MOV  Video izšķirtspēja: 4K  Kameras stabilizācija  Video tiešraide  Stabilizācija: 3 asis (šķērseniska. gareniska un vertikāla)  Maksimālais kontrolējamais leņķa ātrums: vismaz 120 °/s  Objektu izsekošana  Tālvadības pults lādētāja spriegums: vismaz 17.6 +/- 0.1 V  Tālvadības pults nominālā jauda: vismaz 60 W  Komplektācijā jāietilpst: tālvadības pultij, akumulatoram, auto lādētājam, stabilizatora aizsargam, USB kabelim, uzlādēšanas stacijai, propelleriem, somai, lādētājam, USB adapterim, barošanas kabelim, USB 3.0 Type-C kabelim  Garantija vismaz 2 gadi |

**Cenā jāiekļauj arī preču piegāde pasūtītājam!**

**2.pielikums**

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

Pretendents (*pretendenta nosaukums*), reģ. Nr. (*reģistrācijas numurs*), (*adrese*), tā (*personas, kas paraksta, pilnvarojums, amats, vārds, uzvārds*) personā, iesniedz savu Finanšu piedāvājumu:

**Pretendenta finanšu piedāvājums atbilstoši Pasūtītāja Tehniskajai specifikācijai cenu aptaujā „Digitālo radio staciju, GPS izsekošanas komplektu un kvadrokopteru ar 4K kameru, sensoriem, G-3D balstiekārtu un GPS iegāde Daugavpils pašvaldības policijas Satiksmes kontroles un glābšanas nodaļas vajadzībām projekta “Kapacitātes paaugstināšana – sagatavotība un reaģēšana ārkārtas situācijās, pielāgojoties klimata pārmaiņām” (“ClimaAdapt: Capacity Improvement in Emergency Preparedness and Response through Climate Adaptation Actions” Nr. ENI-LLB-2-261 ietvaros”, Identifikācijas Nr. AD 2020/31**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Daļa** | Pasūtītās preces | Piedāvātā līgumcena EUR, bez PVN | Piedāvātā līgumcena EUR, ar PVN \_\_\_% |
| “A” | **Digitālo radio staciju iegāde (3 gab.)** |  |  |
| “B” | **GPS izsekošanas komplektu iegāde (2 gab.)** |  |  |
| “C” | **Kvadrokopteru ar 4K kameru, sensoriem, G-3D balstiekārtu un GPS iegāde (1 gab.)** |  |  |
| Kopā bez PVN, EUR: | |  | |
| PVN\_\_\_\_% ,EUR: | |  | |
| Piedāvājuma summa kopā ar PVN, EUR: | |  | |

Piedāvātā cena vārdiem: *(ierakstīt piedāvājuma cenu EUR bez pievienotās vērtības nodokļa (PVN))*

Apliecinām, ka:

– spējam nodrošināt pasūtījuma izpildi un mums ir pieredze līdzīgu pakalpojumu sniegšanā,

– nav tādu apstākļu, kuri liegtu mums piedalīties cenu aptaujā un pildīt tehniskās specifikācijās norādītās prasības.

|  |  |
| --- | --- |
| **Vārds, uzvārds\*** |  |
| **Amats** |  |
| **Paraksts** |  |
| **Zīmogs** |  |

\* *Pretendenta vai tā pilnvarotās personas vārds, uzvārds*

**INFORMĀCIJA PAR PRETENDENTU**

**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)

**3.pielikums**

**TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

Pretendents (*pretendenta nosaukums*), reģ. Nr. (*reģistrācijas numurs*), (*adrese*), tā (*personas, kas paraksta, pilnvarojums, amats, vārds, uzvārds*) personā, iesniedz savu Tehnisko piedāvājumu:

**Pretendenta tehniskais piedāvājums atbilstoši Pasūtītāja Tehniskajai specifikācijai cenu aptaujā „Digitālo radio staciju, GPS izsekošanas komplektu un kvadrokopteru ar 4K kameru, sensoriem, G-3D balstiekārtu un GPS iegāde Daugavpils pašvaldības policijas Satiksmes kontroles un glābšanas nodaļas vajadzībām projekta “Kapacitātes paaugstināšana – sagatavotība un reaģēšana ārkārtas situācijās, pielāgojoties klimata pārmaiņām” (“ClimaAdapt: Capacity Improvement in Emergency Preparedness and Response through Climate Adaptation Actions” Nr. ENI-LLB-2-261 ietvaros”**

**Identifikācijas Nr. AD 2020/31**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Daļa** | **Pasūtītāja tehniskā specifikācija** | **Pretendenta tehniskais piedāvājums** |
| “A” |  | **Digitālo radio staciju modelis:** |
| **Vispārējs raksturojums:**  Frekvenču diapazons: UHF: 350 - 527 MHz.  Sakaru kanālu skaits: vismaz 1024 kanāli.  Zonas: vismaz 64 (maksimāli 256 kanāli katrā zonā).  Maināms joslas platums: 12.5 kHz / 20 kHz / 25 kHz.  Darbojas analogajā un digitālajā (ciparu) sakaru režīmā.Kanāluskenēšanas opcija.  Darba spriegums: 7.4 V.  Darbības laiks ar 2000mAh Li-ion akumulatoru, vismaz 14 stundas.  Frekvences stabilitāte: ± 0.5 ppm.  Izmēri: ne lielāki par 220 × 65 × 40mm ar akumulatoru un antenu.  Svars (ar standarta 2000mAh Li-ion akumulatoru): ne lielāks par 335 g.  Krāsu LCD displejs: vismaz 4 teksta rindas (vismaz *160x128pix*).  Audio izejas jauda: ne mazāka par 3W.  Pilna tastatūra vismaz18 taustiņi nodrošina teksta ievadi, cipari ar burtiem 0-9 un \*#.  Iepriekš ieprogrammējami teksta ziņojumi.  Teksta ziņojumi brīvā formā.  Balss robota ziņojums par kanāla pārslēgšanu.  Iebūvēti skaņas apstrādes algoritmi:   1. automātiska pastiprinājuma regulēšana. 2. akustiskās atpakaļsaites nospiešana. 3. trokšņu slāpēšana.   Iebūvēts pulksteņa laika serviss (ar iespēju sinhronizēt laiku no GPS) hronoloģisko balss ierakstu datēšanai.  Automātiska brīvā sakaru kanāla izvēle DMR ciparu režīmā, izmantojot tiešos sakarus vai arī retranslatoru.  Aktivizēts un strādājošs "MPT1327 *trunking*" režīms.  Bluetooth vismaz v.4.0 audio un datu savienojumam. (iespējams izmantot ar bezvadu PTT, kā arī ar audio aksesuāriem).  Aktivizēta un strādājoša "*Man-Down*" sistēma.  Abpusējā balss ziņojuma pārraides sistēma (automātisks balss aizkaves buferrežīms - DMR ciparu režīmā). |  |
|  | Aktivizēta un strādājoša šifrēšana ciparu režīmā ar 40-bitu atslēgu, savietojama ar radiostaciju HYTERA PD 985GU.  Skremblēšana analogajā režīmā,savietojama ar radiostaciju HYTERA PD 985GU.  Radiostacijas marķētas ar CE atbilstības zīmi.  Saderīgs ar mobilo radiostaciju pašreizējo tīklu RADIOKOMS |  |
| **Galvenie raidītāja parametri:**  Radiostacijas raidītāja izejas jauda: High Power: 4W; LowPower: 1W.  FM modulācija:  11 K0F3E pie 12.5 kHz.  14 K0F3E pie 20 kHz.  16 K0F3E pie 25 kHz.  Audio ieejas jūtība + 1 līdz - 3dB.  Audio kropļojumi: ≤3%.  Digitālais balss kodētājs: AMBE++, SELP un NVOC.  Atbilst protokolam ETSI-TS102 361-1,-2,-3 vai ekvivalentam protokolam. |  |
| **Apkārtējās vides prasības:**  Darba temperatūra: ne mazāk kā -30°C ~ +60°C.  Atbilst vismaz IP68 standartam. |  |
| **Atbalstītās aktivizētās radio pārraides sistēmas:**  MPT-1327.  Analogā konvencionālā.  DMR konvencionālā.  IP Site Connect.  DMR Simulcast System.  XPT Trunking. |  |
| **Papildus iespējas (aktivizējamas ar licenci):**  Balss ieraksts līdz 576 stundām mikro-SD tipa atmiņas kartē, kuru var ievietot un izņemt no radiostacijas.  AES šifrēšana ar 128/256-bitu atslēgām.  "DMR Tier3" *trunking* režīms.  DMR ciparu retranslatora režīms, izmantojot vienu darba frekvenci. |  |
| **Komplektācija:**  Radiostacija.  Li-Ion baterija vismaz 2000mAh.  Vienvietīga uzlādes ierīce.  230VAC adapters uzlādes ierīcei.  Antena.  Ādas rokas siksna.  Jostas āķis.  Akumulatoru lādētājs vismaz 6-vietīgs |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| “B” |  | **GPS izsekošanas komplektu modelis:** |
| Pārnēsājams, universāls  LCD krāsu displejs aptuveni 2.6’’, vismaz 160x240 px  Iebūvētā atmiņa: vismaz 1740 MB  Darba laiks: vismaz 20 stundas  Reljefa karšu iegāde  Barometrs  Magnētiskais kompass  USB  microSD  Ūdensnecaurlaidīgs korpuss  Garantija vismaz 2 gadi |  |
| “C” |  | **Kvadrokoptera modelis:** |
| Lidojuma attālums: vismaz 8000 metri  Maksimālais lidojuma augstums: vismaz 6000 metri  Vadība: tālvadības pults  Akumulatora spriegums: aptuveni 15.4 V  Akumulatora kapacitāte: vismaz 3850 mAh  Akumulatora maksimālā uzlādes jauda: vismaz 80 W  Baterija: vismaz 11.4V (3830 mAh)  Motoru skaits: 4  Iekšējās atmiņas ietilpība: vismaz 8 GB  Lādētājs (ievade): 100-240 V, 50/60 Gh, 1.8 A vai alternatīva  Lādētājs (izeja): aptuveni 17.0 V = 3.53 A USB: 5 V = 2 A  Iebūvēts GPS un Wi-Fi  Sensoru sistēma: šķēršļu noteikšana vairākos virzienos (priekšējie, aizmugurējie, augšējie, apakšējie un sānu sensori) ar precīzu mērījumu diapazonu ne vairāk kā no 0,5 līdz 20 m priekšā un līdz ne vairāk kā 11 m apakšā  Foto un Video formāti: JPEG/DGN un MP4/MOV  Video izšķirtspēja: 4K  Kameras stabilizācija  Video tiešraide  Stabilizācija: 3 asis (šķērseniska. gareniska un vertikāla)  Maksimālais kontrolējamais leņķa ātrums: vismaz 120 °/s  Objektu izsekošana  Tālvadības pults lādētāja spriegums: vismaz 17.6 +/- 0.1 V  Tālvadības pults nominālā jauda: vismaz 60 W  Komplektācijā jāietilpst: tālvadības pultij, akumulatoram, auto lādētājam, stabilizatora aizsargam, USB kabelim, uzlādēšanas stacijai, propelleriem, somai, lādētājam, USB adapterim, barošanas kabelim, USB 3.0 Type-C kabelim  Garantija vismaz 2 gadi |  |

Apliecinām, ka:

– spējam nodrošināt pasūtījuma izpildi un mums ir pieredze līdzīgu pakalpojumu sniegšanā,

– nav tādu apstākļu, kuri liegtu mums piedalīties cenu aptaujā un pildīt tehniskās specifikācijās norādītās prasības.

|  |  |
| --- | --- |
| **Vārds, uzvārds\*** |  |
| **Amats** |  |
| **Paraksts** |  |
| **Zīmogs** |  |

\* *Pretendenta vai tā pilnvarotās personas vārds, uzvārds*