### **Pielikums Nr.1.**

*„Komercuzskaites mēraparātu piegāde un attālinātās rādījumu nolasīšanas sistēmas aprīkojuma piegāde un uzstādīšana”*

*(Identifikācijas Nr. DŪ 2021/1)*

**Tehniskās specifikācijas/Tehniskais piedāvājums (Forma)**

1. Ūdens patēriņa skaitītāji (turpmāk – skaitītāji) ar bezvadu datu pārnešanu un automātisko attālinātās datu nolasīšanas sistēmu piegāde. Līguma darbības laikā paredzamais komercuzskaites mēraparātu skaits - 1450 gab., Pasūtītājs ir tiesīgs Līguma darbības laikā samazināt apjomu, robežās līdz 10%.

2. Moduļu, kas aprīkoti ar datu pārraides funkciju, izmantojot radiokanālu, un nolasīšanas ierīču (moduļu) un programmatūras Android ierīcēm piegāde datu nolasīšanai no skaitītājiem un nodošanai uz datorā iebūvētai programmatūrai.

3. Skaitītāju, moduļu, iekārtu un automātisko attālinātās datu nolasīšanas sistēmu uzstādīšana, personāla apmācība un skaitītāju raidījumu nolasīšana. Uz datora (PC) instalējamās programatūras piegādes skaitītāju datu apstrādei.

4. Visi skaitītāji, moduļi, uzstādītās iekārtas un sistēmas, t.sk., mantiskās tiesības, ir Pasūtītāja īpašums ar nodošanas – pieņemšanas akta abpusēju parakstīšanas dienu.

5. Iepirkumā **paredzamais** komercuzskaites mēraparātu apjoms – 1450 gab., un **plānotais** sadalījums pa gadiem:

* 1. 2021. gads līdz 31. decembrim– 350 gab.
  2. 2022. gads – 550 gab.
  3. 2023. gads – 450 gab.
  4. 2024. gads līdz jūnija beigām – 100 gab.

1. Iepirkumā **paredzamais** komercuzskaites mēraparātu apjoms – 1450 gab., un **plānotais** sadalījums pēc skaitītāju izmēriem:
   1. DN15 – 1220 gab.
   2. DN20 – 185 gab.
   3. DN25 – 45 gab.

*Saskaņā ar Nolikuma 3.4. punktu, komercuzskaites mēraparātu skaits var mainīties.*

| **Nr.p.k.** | **Ierīces** | **Pasūtītāja noteiktā specifikācija, parametri** | **Pretendenta piedāvājums** (jānorāda konkrēti tehniskie rādītāji, kas apliecina katras prasības (parametra) izpildi) |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1.** | **Prasības ūdens patēriņa skaitītājam** | **Ūdens patēriņa skaitītāja uzbūve** |  |
| * 1. Ultraskaņas vai elektromagnētiskā tipa ūdens patēriņa uzskaites skaitītājam (turpmāk – Skaitītājs) ir jābūt bez kustīgām sastāvdaļām, un tā darbībai (patēriņa uzskaites veikšanai) nav nepieciešamas mehāniskas sastāvdaļas. |  |
| * 1. Aizsardzība no ārējā magnētiskā lauka iedarbības saskaņā ar EN 14154-3. |  |
| * 1. Precizitātes klase ne zemāka: DN15 un DN20 skaitītājiem R250, DN25 skaitītājiem R160 |  |
| * 1. Izgatavotājrūpnīcas pirmreizējās verifikācijas apzīmējums ne vecāks par vienu ceturksni pirms skaitītāja piegādes. |  |
| * 1. Skaitītāja daļām (mezgliem), kas tieši saskaras ar dzeramo ūdeni, jābūt ražotiem no tādiem materiāliem, kas nesatur svina, smago metālu piemaisījumus, un ir atzīti par drošiem saskarei ar dzeramo ūdeni. |  |
| * 1. Marķējumam jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2014/32/ES prasībām. |  |
| * 1. Skaitītājam jābūt aprīkotam ar sistēmu (vai jābūt tādā izpildījumā), kas nepieļauj skaitītāja ekrāna aizsvīšanu ne pie kādiem apkārtējās vides apstākļiem un šo apstākļu izmaiņām. |  |
| * 1. Skaitītāja aizsardzības klase: ne zemāka par IP68 |  |
| * 1. Skaitītāja ekspluatācijas apstākļi / mērīšanas diapazoni: |  |
| * + 1. Darbības temperatūras diapazons vismaz: 0.1 °C...30 °C. |  |
| * 1. Skaitītājam jābūt paredzētam uztādīšanai un lietošanai gan telpās, gan ārpus telpām (uzstādīšana skaitītāju akās vai citos piemērotos apstākļos). |  |
| * 1. Strāvas avots: iebūvēta baterija, kuras darbības ilgums saskaņā ražotāja noteikto, ir vismaz 12 gadi. Skaitītājam jābūt aprīkotam ar baterijas uzlādes stāvokļa indikatoru, kas nolasāms no displeja. |  |
| **Uzstādīšana** |  |
| * 1. Skaitītājiem jābūt paredzētiem uzstādīšanai jebkurā leņķī, gan vertikāli, gan horizontāli, tai pat laikā saglabājot atbilstību attiecīgajām mērinstrumentu direktīvām. |  |
| * 1. Skaitītājiem jābūt paredzētiem uzstādīšanai bez filtra ūdens padeves caurulē mehānisko piemaisījumu aizturēšanai, t.i. skaitītājiem nav nepieciešams uzstādīt filtrus ūdens padeves caurulē mehānisko piemaisījumu aizturēšanai. |  |
| **Mērījumi** |  |
| * 1. Skaitītājam jāspēj konstatēt un pārraidīt datus uz nolasīšanas ierīci momentāni pēc kļūdas konstatēšanas par vismaz šādām darbības un ekspluatācijas kļūdām/situācijām:   - sausā darbība,  - pretplūsma,  - sasalšana,  - uzlaušanas (korpusa atvēršanas) mēģinājums,  - caurules plīsums,  - zems baterijas līmenis,  - noplūdi.  Ar kļūdas konstatāciju un datu pārraidi tiek saprasts skaitītāja atmiņa ierakstīts un uz nolasīšanas ierīci nosūtīts ziņojums par katru konkrēto kļūdu.. |  |
| * 1. Skaitītājam jāspēj nodrošināt precīzu uzskaiti un plūsmas mērījumus arī pie ļoti nelielām plūsmām. Minimālā plūsma, pie kuras skaitītājas sāk veikt uzskaiti, ir ne lielāka kā DN15 skaitītājiem 2 l/stundā, DN20 – 3.5 l/ stundā, DN25 – 5.5 l/stundā |  |
| * 1. Skaitītājam jāspēj mērīt ūdens un apkārtējās vides temperatūra. |  |
| **Displejs** |  |
| * 1. Skaitītājam jābūt ar displeju, iespēju iegūt detalizētu informāciju par ūdens patēriņu atskaites periodos, kas nav garāki par 30 sekundēm. |  |
| * 1. Displejam jābūt iespējai uzrādīt ne mazāk kā 5 ciparus ūdens patēriņa uzskaites daļai kubikmetros (m3) un ne mazāk kā 3 ciparus ūdens patēriņa uzskaites daļai litros (l). |  |
| * 1. Skaitītājam ir jābūt aprīkotam ar vizuālo plūsmas indikatoru, kas Pasūtītājam nodrošina plūsmas kontroles veikšanu klātienē. |  |
| * 1. Katram Skaitītājam ir jābūt individuālam sērijas numuram, lai Pasūtītājs var viegli un pārskatāmi veikt katra uzstādītā Skaitītāja kontroli. |  |
| * 1. Skaitītāja displeja virsmai jābūt no paaugstinātas stiprības stikla vai citu līdzvērtīgu materiālu, ko normālos ekspluatācijas apstākļos nav iespējams saskrāpēt vai sasist. |  |
| **Datu reģistrēšana/uzglabāšana** |  |
| * 1. Katram Skaitītājam ir jābūt aprīkotam ar iekšējo datu reģistratoru, t.sk., avārijas paziņojumu reģistratoru dienas griezumā vismaz 365 dienu periodam vai mēneša griezumā 36 mēnešu periodam. |  |
| **Komunikācija** |  |
| * 1. Skaitītāja mehānismā ir jābūt integrētam radio komunikatoram. Radio komunikatoram ir jābūt rūpnieciski iestrādātam Skaitītāja korpusā, lai novērstu klientu manipulācijas iespējas un nepatiesu datu pārraidi ārējo bojājumu gadījumā. |  |
| * 1. Datu pārraidei no Skaitītāja ir jābūt ar iespēju pievienot papildus aprīkojumu vai komponentes esošās nolasījumu sistēmas ietvaros, ar mērķi nodrošināt elastīgus un efektīvus sistēmas plašinājumus. Skaitītājam jābūt savietojamam ar papildus aprīkojumu, kā, piemēram, antenu, sensoriem vai speciālām radio pārraides iespējām, tādām vietām kā pagrabi un īpaši attālinātas vietas. |  |
| * 1. Skaitītājam jābūt iespējai uzstādīt mobilo papildaprīkojumu, kas dod iespēju nolasīt ūdens patēriņa datus, datu reģistrus, tam ir datora (PC) savienojums un dod iespēju konfigurēt ūdens skaitītāju uz vietas. |  |
| * 1. Mērījumu nolasīšanai, datu pārraidei un uzkrāšanai ir jābūt ar atvēro OMS (Open Metering System) protokolu. |  |
| * 1. Skaitītāja datu pārraidei ir jābūt savietojamai ar standartizēta atvērtā OMS protokola starpniecību, kas ļauj veikt vairāku izstrādājumu datu pārraidi, nolasīšanu un uzkrāšanu ar vienu un to pašu nolasīšanas aprīkojumu. |  |
| * 1. Skaitītājam jāspēj nodrošināt pastāvīgu datu padevi to attālinātai pārraidei/ nolasīšanai (piemēram, noejot/ nobraucot garām). Skaitītāja datu nolasīšanas sistēmai ir jānodrošina droša datu pārraide/ nolasīšana ar attiecīgu šifrēšanu pārnešanai uz Pasūtītāja uzskaites sistēmu patēriņa aprēķina veikšanai. Datu nolasīšanu ir jāvar veikt jebkurā Pasūtītājam vēlamā laikā attālināti un uz vietas. Datu nolasīšanas laikā tiek atspoguļoti skaitītāja dati nolasīšanas un pēdējā mēneša maiņas brīdī. |  |
| **3.** | **Nolasīšanas ierīču (modems) tehniskās prasības** | **Programmatūra un datu drošība** |  |
| * 1. Izpildītājam jāpiegādā specializēta programmatūra (lietotāju skaits vismaz 2 personas) Skaitītāju datu apstrādei, ar iespēju eksportēt gala atskaites Excel, PDF formātos, kā arī tabulās un grafikos. Ir jābūt iespējai ūdens patēriņa datus eksportēt uz esošo Pasūtītāja norēķinu sistēmu un/vai e-pasta adresi pēc vajadzības, izmantojot automātiskas programmatūras komandas. Programmatūrai jābūt iespējai nākotnē palielināt skaitītāju skaitu. |  |
| * 1. Pasūtītājam ar datorprogrammatūras starpniecību ir jāvar grupēt skaitītājus, lai iegūtu pārskatu par patēriņu un citiem parametriem dažādās izplatīšanas tīkla vietās. Iestatījumos jāvar veidot grupas, gan pamatojoties uz lokāciju, vai izveidot klientu grupas, kurām īpaši sekot patēriņa datiem. Programmai ir jābūt savietojamai ar GPS un kartēšanas programmatūru, tā, lai ievadot skaitītāja adresi, vai GPS koordinātas, tas automātiski parādītos programmatūras kartogrāfiskajā materiālā. |  |
| * 1. Lai nodrošinātu augstu datu precizitāti un drošību, datu pārraidei no katra Skaitītāja ir jābūt šifrētai tā, lai patēriņa datus no Skaitītāja var atšifrēt tikai saistītais programmatūras pārvaldnieks un tikai ar ierīcēm, kuras autorizējis programmatūras pārvaldnieks (Pasūtītājs). |  |
| * 1. Programmatūras aplikācijai ir jābūt instalējamai un savietojamai gan ar datoru (PC), gan viedierīcēm, kā arī jānodrošina programmas rezerves kopija uz ārējā datu nesēja. |  |
| * 1. Nodrošina Pasūtītāju ar datu apstrādes programmatūras atbalstu ar automātiskiem atjauninājumiem. |  |
| * 1. Programmatūrai jānodrošina iespēju Pasūtītāja administratoram veidot neierobežotu lietotāju daudzumu ar piekļuves tiesībām. |  |
| * 1. Sistēmas darba valoda – latviešu un/vai angļu valoda. |  |
| * 1. Sistēma pieejama ar Web pārlūku. |  |
|  |  | * 1. Izpildītājam jānodrošina skaitītāju rādījumu ar apbraucamo metodi nolasīšanas ierīce, un programmatūru uzstādīšana viedtālrunī, planšetdatorā un datorā (PC). Datu manuālās nolasīšanas iekārtai jānodrošina tālāku datu pārnesi uz jebkuru Pasūtītāja datoru (PC), planšetdatoru, vai viedtālruni, kā arī jānodrošina datu automātiska pārnese no nolasīšanas iekārtas uz Pasūtītāja datu uzskaites programmu Excel formātā. |  |
| * 1. Viedtālrunim/ planšetdatoram jādarbojas pārī ar nolasīšanas ierīci, izmantojot Bluetooth interfeisu vai analogu. |  |
| * 1. Programmai, kura tiek uzstādīta uz viedtālruņa/ planšetdatora, jādarbojas ar Android operētājsistēmu |  |
| Android ierīcē jābūt uz kartes parādītām nolasāmo skaitītāju atrašanās vietām un indikācijas pār veiksmīgu datu nolasīšanu, nolasītos. Nolasītos datus var apskatīt uz viedtālruņa/ planšetdatora ekrāna un tie glabājas atmiņā vismaz līdz nākamai nolasīšanai. Programma ļauj skatīt ne tikai datus nolasīšanas brīdī, bet arī arhīva datus. |  |
| Nolasīšanas ierīcei jānodrošina nolasīšanas rādiuss atklātā laukā ne mazāks kā 300 m, bez papildos aprīkojuma dati ir jābūt nolasāmi no skaitītājiem kās iebūvēti plastmasas siltinātās akās no vismaz 30 m attāluma, dzelzbetona akās atrodoties tieši pie akas. 1.29. punktā nolasītos datus Android ierīce nosuta ar Interneta starpniecību uz datoru ar punktā 2 aprakstīto programmatūru. |  |
| Ierīcei jābūt pieslēdzamai pie datora/ planšetdatora, izmantojot USB portu, lai veiktu nolasīšanas ierīces konfigurāciju un lejupielādētu nolasītos datus. Savāktajiem datiem jābūt pārveidojamiem Excel formātā. Lai nodrošinātu plašu nolasīšanas ierīces pārklājumu, ir pieļaujama radiosignāla pastiprinātāju izmantošana (turpmāk – Atkārtotāji). Atkārtotāji veic starpnieka funkciju starp skaitītājiem un nolasīšanas ierīci. Tiek izmantoti gadījumos, kad nolasīšanas ierīce nevar veikt savienojumu ar noteiktu skaitītāju vāja signāla un attāluma dēļ. Atkārtotājiem var būt neatkarīga vai ārēja strāvas padeve. |  |
| Ierīcei jābūt pieslēdzamai pie datora/ planšetdatora, izmantojot USB portu, lai veiktu nolasīšanas ierīces konfigurāciju un lejupielādētu nolasītos datus. Savāktajiem datiem jābūt pārveidojamiem Excel formātā. Lai nodrošinātu plašu nolasīšanas ierīces pārklājumu, ir pieļaujama radiosignāla pastiprinātāju izmantošana (turpmāk – Atkārtotāji). Atkārtotāji veic starpnieka funkciju starp skaitītājiem un nolasīšanas ierīci. Tiek izmantoti gadījumos, kad nolasīšanas ierīce nevar veikt savienojumu ar noteiktu skaitītāju vāja signāla un attāluma dēļ. Atkārtotājiem var būt neatkarīga vai ārēja strāvas padeve. |  |
|
|
|
| **4.** | **Skaitītāja konfigurēšanas iespējas** | * 1. Jānodrošina, ka pievienojot Papildaprīkojumu ir iespējama Skaitītāju iestatījumu nomaiņa. Jāvar nolasīt un ar programmatūras starpniecību jāinformē lietotāju gan par skaitītāja konstatētajām kļūdām un to laiku, gan arī pasūtītājam ar tā starpniecību jāvar konfigurēt skaitītāja iestatījumus, - piemēram nolasīšanas biežumu. Konfigurēšanu jāvar veikt arī nedemontējot skaitītāju un nepārtraucot tā darbību uzstādīšanas vietā. |  |
| **5.** | **Ražotāja minimālais garantijas termiņš skaitītājiem un nolasīšanas ierīcei (modemam) – 48 (četrdesmit astoņi) mēneši no nodošanas-pieņemšanas akta parakstīšanas brīža. Garantijā jābūt iekļautai bezmaksas iekārtu diagnostikai un bezmaksas darbības traucējumu novēršanai, ieskaitot bezmaksas izbraukumu uz uzstādīšanas adresi.** | |  |

Pievienot:

1. Preces ražotāja izsniegti dokumenti vai to kopijas, vai cita veida informācija, kas apliecina Preces atbilstību tehniskajai specifikācijai (ražotāja buklets, atsauce uz mājaslapu, kur atrodama informācija par Preces atbilstību katrai tehniskās specifikācijas pozīcijai u.c. dokumenti);

2. ūdens patēriņa skaitītāja un nolasītāja tehnisko datu dokumentācija;

3. ES tipa novērtēšanas sertifikāta kopija;

4. atbilstības novērtēšanas dokumenti (ekspluatācijas īpašību deklarācija);

5. informācija par nolasīšanas sistēmu un datu apstrādes programmatūru, tās funkcionalitāti un ražotāju.

<Pretendenta nosaukums>

<Personas ar pārstāvības tiesībām amata nosaukums, vārds un uzvārds>

<Personas ar pārstāvības tiesībām paraksts>

### **Pielikums Nr.3.**

*„Komercuzskaites mēraparātu piegāde un attālinātās rādījumu nolasīšanas sistēmas aprīkojuma piegāde un uzstādīšana”*

*(Identifikācijas Nr. DŪ 2021/1)*

**Pretendenta pieteikums dalībai iepirkumā ar finanšu piedāvājumu**

„Komercuzskaites mēraparātu piegāde un attālinātās rādījumu nolasīšanas sistēmas aprīkojuma piegāde un uzstādīšana”

(Identifikācijas Nr. DŪ 2021/1)

**Iesniedzot šo pieteikumu, Pretendenta vārdā piesaku dalību iepirkumā:**

„Komercuzskaites mēraparātu piegāde un attālinātās rādījumu nolasīšanas sistēmas aprīkojuma piegāde un uzstādīšana”

Identifikācijas Nr. DŪ 2021/1

Pretendenta nosaukums: ­­­­­­­­­­­­­­­

Reģistrācijas Nr.:

Juridiskā adrese:

Kontaktpersona:

/uzvārds, vārds, tālruņa numurs, e-pasta adrese/

1. **Apņemamies:**

* Komercuzskaites mēraparātu piegādi un attālinātās rādījumu nolasīšanas sistēmas aprīkojuma piegādi un uzstādīšanu veikt 36 (trīsdesmit sešus) mēnešus no Līguma parakstīšanas brīža.

1. **Apliecinām, ka:**

* esam iepazinušies ar iepirkuma dokumentiem, tajā skaitā Pasūtītāja sniegto papildus informāciju (ja tāda radīsies), izprotam šo dokumentu prasības, atzīstam tās par pamatotām, tiesiskām un saistošām mums;
* mūsu rīcībā ir pietiekoša informācija par iepirkuma priekšmetu, specifiku, un citiem apstākļiem, kas varētu ietekmēt Preces piegādi, un nodrošināt līgumsaistību izpildi par:
  1. Komercuzskaites mēraparātu piegādi un attālinātās rādījumu nolasīšanas sistēmas aprīkojuma piegādi un uzstādīšanu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Nosaukums | Cena par 1 vienību/komplektu EUR (bez PVN) | Vienību skaits | Summa bez PVN |
| 1. | Komercuzskaites mēraparāti | | | |
| 1.1. | DN15 |  | 1220 |  |
| 1.2. | DN20 |  | 185 |  |
| 1.3. | DN25 |  | 45 |  |
| 1.4. | Kopā no 1.1. - 1.3. punktam | | 1450 |  |
| 2. | Prognozējamais cenu pieaugums Līguma darbības laikā\* | |  |  |
| 3. | Attālinātās rādījumu nolasīšanas sistēmas aprīkojuma piegāde un uzstādīšana: | | | |
|  | nolasīšanas ierīce un Android programmatūra |  | 1 (komplekts) |  |
|  | piegādes un uzturēšanas cenas datora programmatūrai *(norādīt izmaiņas atkarībā no skaitītāju daudzuma)* |  | 1 (komplekts) |  |
| Līgumcena (bez PVN) EUR: | | | Kopā (Nr.1-Nr.3.) |  |
| PVN | | | 21% |  |
| Līguma summa (ar PVN) EUR: | | | |  |

\**Pretendentam jānorāda prognozējamais cenu pieaugums komercuzskaites mēraparātiem DN15, DN20, DN25 EUR (bez PVN) Līguma darbības laikā, attiecīgi piegādēm no 2022. gada līdz 2024. gada jūnija mēnesim, pievienojot aprēķina atšifrējumu.*

1. **Apliecinām:**

* ka pilnībā apzināmies savas saistības un pienākumus;
* ka pilnībā esam iepazinušies ar visiem iepirkuma dokumentiem, tai skaitā, Pasūtītāja sniegto papildus informāciju. Saprotam šo dokumentu prasības, atzīstam tās par pamatotām, tiesiskām un saistošām mums, ja vēlamies piedalīties Iepirkumā, pretenziju nav;
* ka mums kā Pretendentam ir pienācīga rīcībspēja un tiesībspēja, lai slēgtu Iepirkuma līgumu atbilstoši šā Iepirkuma tehnisko specifikāciju un citu dokumentu prasībām, ka piedāvājums sagatavots atbilstoši Iepirkuma dokumentu prasībām un apņemamies veikt darbus par līgumcenu, kas norādīta Pretendenta piedāvājumā;
* ka ražotāja garantijas termiņš komercuzskaites mēraparātiem un attālinātās rādījumu nolasīšanas sistēmas aprīkojumam \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mēneši *(ne īsāk par 48 (četrdesmit astoņiem) mēnešiem)*;
* ka, iesniedzot šo Pretendenta pieteikumu/Finanšu piedāvājumu, apzināmies, pilnībā uzņemamies visus riskus un atbildību iesniegtā piedāvājuma sakarā;
* ja mūsu piedāvājums tiks atzīts par izdevīgāko, garantējam līgumsaistību izpildi pieprasītajā apjomā, kvalitātē un termiņā;
* ka Pretendenta rīcībā ir resursi kvalitatīvai un sekmīgai Iepirkuma līguma izpildei;
* ka šis Pretendenta pieteikums ir mūsu piedāvājuma sastāvdaļa;
* ka piedāvājuma derīguma termiņš ir 2 mēneši no piedāvājuma atvēršanas termiņa, bet, ja mūsu piedāvājums tiks atzīts par izdevīgāko, līdz Iepirkuma līguma noslēgšanas brīdim.
* ka, iesniedzot piedāvājumu, piekrītam slēgt Iepirkuma līgumu saskaņā ar Iepirkuma dokumentāciju un Iepirkuma pielikuma Nr.2 nosacījumiem, kā arī, iesniedzot piedāvājumu, apliecinām, ka Pretendents ir iepazinies un pārzina Latvijas Republikas spēkā esošo normatīvo aktu prasības, kas jebkādā veidā var ietekmēt vai attiekties uz šo piedāvājumu, Iepirkuma līguma darbībām un aktivitātēm;
* ka sniegtā informācija kvalifikācijas novērtēšanai ir patiesa un iesniegta visa pieprasītā informācija;
* ka Pretendenta pieteikums dalībai iepirkumā un finanšu piedāvājums sagatavots un iesniegts atbilstoši Iepirkuma dokumentu prasībām, ka Līgumcenā ietvertas visas tās izmaksas, kuras nepieciešamas pilnīgai Iepirkuma līguma izpildei Pasūtītāja pieprasītajā apjomā, kvalitātē un termiņā, saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu, Latvijas Republikas normatīvo aktu, tajā skaitā nodokļi un nodevas, kas jāmaksā Izpildītājam.

/personas ar tiesībām pārstāvēt Pretendentu vārds, uzvārds, paraksts/

**Pielikums Nr.4.**

*„Komercuzskaites mēraparātu piegāde un attālinātās rādījumu*

*nolasīšanas sistēmas aprīkojuma piegāde un uzstādīšana”*

*(Identifikācijas Nr. DŪ 2021/1)*

**Pretendenta pieredze – veikto piegāžu saraksts**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p. k.** | **Objekta nosaukums, adrese** | **Pasūtītājs**  **(nosaukums un adrese,**  **kontaktpersonas uzvārds, telefona nr.)** | **Veikto darbu apjoms, gb.** | **Darbu izpildes periods (no - līdz)** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Pievienot:**

1. Pretendents iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā (2018., 2019., 2020. un 2021.gads līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai) ir nodrošinājis komercuzskaites mēraparātu piegādi un attālinātās rādījumu nolasīšanas sistēmas aprīkojuma piegādes un uzstādīšanas darbus vismaz 2 līgumos, kur katrā no līgumiem:

* veikta vismaz 100 komercuzskaites mēraparātu piegāde;
* attālinātās rādījumu nolasīšanas sistēmas aprīkojuma piegādes un uzstādīšanas darbi.

1. Pievienot vismaz 2 (divas) pasūtītāja atsauksmes, kas apliecina Pretendenta atbilstību Nolikuma 8.2.punkta prasībām.

/personas ar tiesībām pārstāvēt Pretendentu vārds, uzvārds, paraksts/