



Iepirkums ID.NR.BŪ 2019/1. SIA "Bauskas ūdens" reģ. Nr. LV43603011586 projekta Nr.1.2.1.1/1/18/A/006 realizācijai nepieciešamā speciālā aprīkojuma iegāde Bauskas pilsētas notekūdens attīrīšanas ietaišu vajadzībām.

Iepirkuma ID.NR.BŪ 2019/1 nolikums.

SIA "Bauskas ūdens" reģ. Nr. LV43603011586 projekta Nr.1.2.1.1/1/18/A/006 realizācijai nepieciešamā speciālā aprīkojuma iegāde Bauskas pilsētas notekūdens attīrīšanas ietaišu vajadzībām.

Projekts: "Latvijas elektrisko un optisko iekārtu ražošanas nozares kompetences centra projekts Nr. 1.2.1.1/18A/006. Pētniecības projekts Nr.2.5 "Pētījums par elektroenerģijas patēriņa samazinošām tehnoloģijām notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs".

Ar šo uzaicinām iesniegt piedāvājumus atbilstoši iepirkuma noteikumiem, iepirkuma tehniskajām specifikācijām un pretendenta tehniskajām iespējām.

Iepirkums, jeb cenu aptauja tiek veikta projekta "Latvijas elektrisko un optisko iekārtu ražošanas nozares kompetences centra projekts Nr. 1.2.1.1/18A/006. Pētniecības projekts Nr.2.5 "Pētījums par elektroenerģijas patēriņa samazinošām tehnoloģijām notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs" ietvaros un paredz projektam nepieciešamo mērījuma sensoru u tiem nepieciešamā papildus aprīkojuma iegādi.

Iepirkuma atruna: Tā kā visa iepirkuma kopējā summa nesasniedz Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likumā un atbilstošajos MK noteikumos noteiktās summas, kad ir obligāti jāriko konkrētas iepirkumu procedūras, tad iepirkums un tā procedūras tiek veiktas ar mērķi apzināt iespējamās iekārtu piegādātājus, jeb izpētīt tirgus situāciju, to piedāvātās iekārtas un uzņēmuma plānoto finanšu iespēju robežās izvēlēties optimālākos piegādātājus, katrai no iepirkuma Lotēm.

Pasūtītājs ir tiesīgs izvēlēties jebkuru no piedāvājuma daļām, vai tikai daļu no tām. Izvēloties daļu no piedāvājuma, izvēlēta daļa tiek izvērtēta visiem piedāvājumiem.

Piedāvājumi iesniedzami SIA Bauskas ūdens, Biržu ielā 8a vai nosūtāmi uz e-pastu info@bauskasudens.lv līdz 15.08.2019 plkst.: 11.00

Jautājumi un precizējumi sūtāmi uz e-pastu ukt@bauskasudens.lv līdz 10.08.2019 plkst. 17:00.

Kontaktpersona iepirkuma jautājumos SIA "Bauskas ūdens" tehniskais direktors Arnis Birzmalis t:+371 29251376

Saņemot piedāvājumus Iepirkumu komisija izvērtē un lemj par piedāvājuma un pretendenta atbilstību kvalifikācijas un tehniskajām prasībām un izvērtē:

- Saņemto piedāvājumu un piegādātāju atbilstība Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likumā un atbilstošajos MK noteikumos izvirzītajām prasībām;
- Pasūtītājs izslēgts pretendentu no dalības iepirkumā, ja Pretendents vai tā iepirkumā minētais personāls (valdes vai padomes loceklis, prokūrists, pārstāvēt tiesīga persona vai pilnvarota persona vai persona uz kuras iespējām kandidāts vai pretendents balstās) vai kandidāta vai pretendenta norādīto apakšuzņēmēju, kura sniedzamo pakalpojumu vērtība ir vismaz 10 procenti no kopējās līguma vērtības būs pakļauts ierobežojumiem, ko nosaka atbilstoši Starptautisko un Latvijas republikas nacionālo sankciju likums (04.02.2016);
- Piedāvāto iekārtu atbilstību prasītājām tehniskajai specifikācijai;

Iepirkums ID.NR.BŪ 2019/1. SIA "Bauskas ūdens" reģ. Nr. LV43603011586 projekta Nr.1.2.1.1/1/18/A/006 realizācijai nepieciešamā speciālā aprīkojuma iegāde Bauskas pilsētas notekūdens attīrīšanas ietaišu vajadzībām.

- Eksploatācijas ērtumu;
- Piedāvāto risinājuma tehnisko sarežģītību lietotāja līmenī;
- Bojāto vai rūpnieciski defektus saturošo iekārtu nomaiņas ātrums;
- Piedāvājuma cenu.

Tehniskajā specifikācijā minētās prasības uzskatāmas par minimālajām.

Piedāvājums iesniedzams brīvā formā, bet tā lai iepirkumu komisija varētu identificēt iepirkuma atbilstoši tehniskajai specifikācijai un uz tām attiecināmās tehniskās prasības. Tāpat var tikt izmantota Pielikumā Nr. 1 dotā forma atbilstoši to aizpildot un/vai papildinot atbilstoši piedāvājuma īpatnībām.

Papildinformācija par tehniskajiem jautājumiem izsūtāma kopā ar piedāvājumu vai norādāma saite, kur iepirkumu komisija var iepazīties ar minēto tehnisko informāciju, kura apliecina atbilstību tehniskajām specifikācijām. Tehniskā informācija var būt latviešu, angļu un/vai krievu valodā.

Izvērtējot piedāvājumus iepirkumu komisija ir tiesīga uzdot papildus jautājums, lai iegūtu pārliecību par pretendenta piedāvājumu un izvēlētos projektam atbilstošāko piedāvājumu.



Iepirkums ID.NR.BŪ 2019/1. SIA "Bauskas ūdens" reģ. Nr. LV43603011586 projekta Nr.1.2.1.1/1/18/A/006 realizācijai nepieciešamā speciālā aprīkojuma iegāde Bauskas pilsētas notekūdens attīrīšanas ietaišu vajadzībām.

Tehniskās specifikācija iepirkumam

SIA "Bauskas ūdens" reģ. Nr. LV43603011586 projekta Nr.1.2.1.1/1/18/A/006 realizācijai nepieciešamā speciālā aprīkojuma iegāde Bauskas pilsētas notekūdens attīrīšanas ietaišu vajadzībām.

Kopējās prasības:

Piedāvātajiem sensoriem un papildus aprīkojumam jābūt un piedāvājumam jāatbilst zemāk minētajām prasībām:

- Vienkāršam ekspluatācijā,
- Ērtam ekspluatācijā (t.i. sensoru tehniskās apkopes ir vienkāršas un ērti veicamas un to var veikt personāls bez speciālas izglītības ievērojot ražotāja nosacījumus),
- Jābūt nokomplektētam ar papildus materiāliem aprīkojuma uzstādīšanai NAI.
- Tā uzstādīšanu un apkopi var veikt NAI ekspluatācijas personāls. Ja nepieciešama profesionāla uzraudzība uzstādīšanai un speciāla apmācība, tad šie pasākumi jāiekļauj piedāvājuma cenā.
- Aprīkojums piegādājot jānokomplektē ar papildus aprīkojumu un/vai reaģentiem sensoru kalibrēšanai pirms ekspluatācijas uzsākšanas un viena gada ekspluatācijai, ja tādi konkrētajiem sensoriem nepieciešami. Par šādu nepieciešamību jāizdara piezīme piedāvājumā.
- Maksimālais piegādes laiks - piecas nedēļas;
- Sensoru darbības garantijas laiks – 1 gads pēc uzstādīšanas NAI pieņemot, ka sensori tiks uzstādīti 30 dienu laikā pēc to piegādes un būs konstatēta to atbilstība Pasūtītāja prasībām.

Sensoru bojājuma gadījumā tie garantijas laikā nomaināmi un nomainītajiem sensoriem garantijas laiks sākas no jauna. Prasītais sensoru vai cita aprīkojuma nomaīņas laiks garantijas periodā – 3 nedēļas pēc pasūtītāja pieprasījuma, tomēr pretendenti ir norādīt citus termiņus, ja šajā nespēj iekļauties.

Ja Pretendents nespēj garantēt pieprasīto garantijas laiku, tad piegādes apjoms jānokomplektē ar papildus sensoriem(vai to komplektējošām daļām) lai veicot nomaīņu varētu veikt nepieciešamo mērījuma apjomu viena gada garumā. Par šādu situāciju jābūt atzīmei piedāvājumā. Šādā gadījuma visam piegādes komplektam garantija 1 gads no uzstādīšanas brīža un piegādāto sensoru vai to elementu nomaīņa uzskatāma par ekspluatācijas pasākumu.

- Avansa apjoms pirms aprīkojuma piegādes nedrīkst būt lielāks par 50%.
- Beigu maksājums 40 dienas pēc piegādes fakta fiksēšanas un/vai 10 dienas pēc darbu pieņemšanas nodošanas akta parakstīšanas, jeb laika, kad sensoriem atbilstoši iepirkuma prasībām jābūt uzstādītiem un darbībā un pasūtītājam bija faktiskā bijusi iespēja pārliecināties par savu iepirkuma prasību izpildi.
- Sensori dažādu pieprasīto mērījumu veikšanai var tikt apvienoti to norādot piedāvājumā.

Iepirkums ID.NR.BŪ 2019/1. SIA "Bauskas ūdens" reģ. Nr. LV43603011586 projekta Nr.1.2.1.1/1/18/A/006 realizācijai nepieciešamā speciālā aprīkojuma iegāde Bauskas pilsētas notekūdens attīrīšanas ietaišu vajadzībām.

Tehniskās prasības:

I. Mērījumu vieta- NAI ieplūde (1 k-ts)

Mērījumu vide - Ieplūdes kamera un/vai aerējamā smilšu ķērāja ieplūde. Prognozējamais notekūdeņu sastāvs, kura mērījumi būs jāveic

pH – 6.5 8.5

t – 2 30 °C

NH₄ – 30 120 mg/l

Pkop – 315 mg/l

ĶSP - 100 2500 mg/l

SV - 60 2000 mg/l

BSP₅ - 70 1500 mg/l

Izšķ. O₂ – 0 10 mg/l

Nepieciešamais aprīkojums un tā minimālās tehniskās prasības :

- Sensors NH₄ mērīšanai ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas.
- Sensors ORP (Oxidation-reduction potential) mērīšanai ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas
- Sensors pH un t^o mērīšanai ar 15m kabeli (var tikt piedāvāti divi sensori) ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas. Temperatūras mērījumi – celsija grādos.
- Sensors izšķīdušā skābekļa daudzuma mērīšanai ieplūstošajos notekūdeņos ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas
- Kopējs transmitters un/vai PLC sensoru rādījumu lasīšanai un tālākai nosūtīšanai (barošana, DC24 un/vai AC 220-250V. Ieejas – atbilstoši mērījumu parametru skaitam un sensoru prasībām, min – izejas 4 -20mA – katra mērījumu parametram nolasīšanai (min 5 gab) un papildus WEB server funkcija pieslēgumam pie vietējā wireless datortīkla, displejs sensoru rādījumu un atmiņā uzkrāto rādījumu attēlošanai un atbilstoša atmiņa 72 h datu uzkrāšanai (katram nolasāmajam parametram veicot nolasījumu 6x minūtē), korpuss ar nepieciešamo papildus aprīkojumu (t.sk el sildītājs, ja nepieciešams) stiprināšanai pie betona sienas transmittera un/vai PLC un displeja uzstādīšanai āra apstākļos Latvijā, Bauskā)

II. Mērījumu vieta- NAI aerācijas baseini (2 k-ti)

Mērījumu vide – aerotensks ar aktivētām dūņām punktā I. minēto ienākošo notekūdeņu attīrīšanai līdz punktā III. minētajiem parametriem.

Nepieciešamais aprīkojums un tā minimālās tehniskās prasības :

- Sensors NH₄ un NO₃ (var tikt piedāvāti divi sensori) mērīšanai ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas.
- Sensors ORP (Oxidation-reduction potential) mērīšanai ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas
- Sensors pH un t^o mērīšanai ar 15m kabeli (var tikt piedāvāti divi sensori) ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas. Temperatūras mērījumi – celsija grādos.

Iepirkums ID.NR.BŪ 2019/1. SIA "Bauskas ūdens" reģ. Nr. LV43603011586 projekta Nr.1.2.1.1/1/18/A/006 realizācijai nepieciešamā speciālā aprīkojuma iegāde Bauskas pilsētas notekūdens attīrīšanas ietaišu vajadzībām.

- Sensors izšķīdušā skābekļa daudzuma mērīšanai iepļūstošajos notekūdeņos ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas
- Kopējs transmitters un/vai PLC sensoru rādījumu lasīšanai un tālākai nosūtīšanai (barošana, DC24 un/vai AC 220-250V). Ieejas – atbilstoši mērījumu parametru skaitam un sensoru prasībām, min – izejas 4 -20mA – katra mērījumu parametram nolasīšanai (min 6 gab) un papildus WEB server funkcija pieslēgumam pie vietējā wireless datortīkla, displejs sensoru rādījumu un datu attēlošanai un atbilstoša atmiņa 72 h datu uzkrāšanai(katram nolasāmajam parametram veicot nolasījumu 6x minūtē), korpuss ar nepieciešamo papildus aprīkojumu(t.sk el sildītājs, ja nepieciešams) stiprināšanai pie betona sienas transmittera un/vai PLC un displeja uzstādīšanai āra apstākļos Latvijā, Bauskā)

III. Mērījumu vieta- NAI izlaide pēc nostādinātāja (1 k-ts)

Mērījumu vide – Attīrīts notekūdens pēc nostādinātāja. Prognozējamās piesārņojuma koncentrācija izlaidē pēc attīrīšanas, jeb sensoru darba vide.

pH – 6.5 8.5

t – 2 30 °C

NH₄ – 0 35 mg/l

NO₃ – 0 50 mg/l

ĶSP – 10 300 mg/l

SV - 1 100mg/l

BSP₅ - 1.5 100mg/l

Izšķ. O₂ – 0 24 mg/l

Nepieciešamais aprīkojums un tā minimālās tehniskās prasības :

- Sensors NH₄ un NO₃ (var tikt piedāvāti divi sensori) mērīšanai ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas.
- Sensors ORP (Oxidation-reduction potential) mērīšanai ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas
- Sensors pH un t° mērīšanai ar 15m kabeli (var tikt piedāvāti divi sensori) ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas. Temperatūras mērījumi – celsija grādos.
- Sensors izšķīdušā skābekļa daudzuma mērīšanai iepļūstošajos notekūdeņos ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas
- Kopējs transmitters un/vai PLC sensoru rādījumu lasīšanai un tālākai nosūtīšanai (barošana, DC24 un/vai AC 220-250V). Ieejas – atbilstoši mērījumu parametru skaitam un sensoru prasībām, min – izejas 4 -20mA – katra mērījumu parametram nolasīšanai (min 6 gab) un papildus WEB server funkcija pieslēgumam pie vietējā wireless datortīkla, displejs sensoru rādījumu un datu attēlošanai un atbilstoša atmiņa 72 h datu uzkrāšanai(katram nolasāmajam parametram veicot nolasījumu 6x minūtē), korpuss ar nepieciešamo papildus aprīkojumu(t.sk el sildītājs, ja nepieciešams) stiprināšanai pie betona sienas transmittera un/vai PLC un displeja uzstādīšanai āra apstākļos Latvijā, Bauskā).



Iepirkums ID.NR.BŪ 2019/1. SIA "Bauskas ūdens" reģ. Nr. LV43603011586 projekta Nr.1.2.1.1/1/18/A/006 realizācijai nepieciešamā speciālā aprīkojuma iegāde Bauskas pilsētas notekūdens attīrīšanas ietaišu vajadzībām.

IV. Sensoru kalibrācijas materiāli uzstādīšanai un viena gada ekspluatācijai

Pretendentam piegādes komplektācijā jāiekļauj materiāli, kuri nepieciešami sensoru kalibrācijai pie to uzstādīšanas un recalibrācijai ekspluatācijas laikā, ja prognozējams, ka tāda būs nepieciešama.

V. Montāžas darbi un apmācība.

Speciāla montāžas darbu uzraudzība(vai veikšana ja pretendents uzskata, ka tikai pats to var izdarīt pareizi garantijas nodrošināšanai) un/vai apmācība, ja pretendents to uzskata par nepieciešamu savai piedāvātajai produkcijai un garantijas nodrošināšanai un pretendenta pārliecībai, ka piegādātais aprīkojums tiek pareizi uzstādīts un izmantots.

VI. SD kartes opcija.

Pretendentam jāsniedz piedāvājums transmitera un/vai PLC aprīkošanai ar SD karti nolasīto datu papildus saglabāšanas funkciju nodrošināšanai. SD kartes apjoms minimālais apjoms 1 GB. SD kartes datu saglabāšanas apjoms ir papildus I, II un III pozīcijā minētajam atmiņas apjomam.

Piezīme – gadījumā, ja kādā no pieprasītajiem datu nolasīšanas protokoliem datu nolasīšanai un saglabāšanai turpmākai datorizētai izmantošanai nepieciešama speciāla programatūra, tad tā jāiekļauj piedāvājuma cenā.



Iepirkums ID.NR.BŪ 2019/1. SIA "Bauskas ūdens" reģ. Nr. LV43603011586 projekta Nr.1.2.1.1/1/18/A/006 realizācijai nepieciešamā speciālā aprīkojuma iegāde Bauskas pilsētas notekūdens attīrīšanas ietaišu vajadzībām.

Pielikums Nr. 1

Finanšu piedāvājums.

Pretendents: _____

Pretendenta juridiskā un kontaktinformācija: _____

NPK	Piedāvājuma pozīcija	Piedāvātā produkta apraksts * (Aizpilda pretendents !!!!!)	Skaitis	Cena EURO par vienību bez PVN	Cena kopā EURO bez PVN	Piezīmes
I.	Mērījumu vieta- NAI ieplūde (1 k-ts)					
1	Sensors NH₄ mērīšanai ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas.		1			
2	Sensors ORP (Oxidation-reduction potential) mērīšanai ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas		1			
3	Sensors pH un t° mērīšanai ar 15m kabeli(var tikt piedāvāti divi sensori) ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas. Temperatūras mērījumi – celsija grādos.		1			
4	Sensors izšķīdušā skābekļa daudzuma mērīšanai ieplūstošajos notekūdeņos ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas		1			
5	Kopējs transmitters un/vai PLC sensoru rādījumu lasīšanai un tālākai nosūtīšanai (barošana, DC24V un/vai AC 220-250V) lēejas – atbilstoši mērījumu parametru skaitam un sensoru prasībām, min – lēejas 4-20mA – katra mērījumu parametram		1			



Iepirkums ID.NR.BŪ 2019/1. SIA "Bauskas ūdens" reģ. Nr. LV43603011586 projekta Nr.1.2.1.1/1/18/A/006 realizācijai nepieciešamā speciālā aprīkojuma iegāde Bauskas pilsētas notekūdens attīrīšanas ietaišu vajadzībām.

NPK	Piedāvājuma pozīcija	Piedāvātā produkta apraksts * (Aizpilda pretendents !!!!!)	Skaitis	Cena EURO par vienību bez PVN	Cena kopā EURO bez PVN	Piezīmes
	nolasīšanai(min 5 gab) un papildus WEB servera funkcija pieslēgumam pie vietējā wireless datortīkla, displejs sensoru rādījumu un datu attēlošanai un atbilstoša atmiņa 72 h datu uzkrāšanai(katram nolasāmajam parametram veicot nolasījumu 6x minūtē), korpuss ar nepieciešamo papildus aprīkojumu(t.sk el sildītājs, ja nepieciešams) stiprināšanai pie betona sienas transmitera un/vai PLC un displeja uzstādīšanai āra apstākļos Latvijā, Bauskā)					
II.	Mērījumu vieta- NAI aerācijas baseini					
1	Sensors NH₄ un NO₃ mērīšanai ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas.		2			
2	Sensors ORP (Oxidation-reduction potential) mērīšanai ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas		2			
3	Sensors pH un t° mērīšanai ar 15m kabeli(var tikt piedāvāti divi sensori) ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas. Temperatūras mērījumi – celsija grādos.		2			
4	Sensors izšķīdušā skābekļa daudzuma mērīšanai iepļūstošajos notekūdeņos ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas		2			
5	Kopējs transmitters un/vai PLC sensoru rādījumu lasīšanai un tālākai nosūtīšanai (barošana, DC24V un/vai AC 220-250V) leejas – atbilstoši mērījumu parametru skaitam un sensoru prasībām, min – izejas 4 -20mA – katra mērījumu parametram nolasīšanai (min 6 gab) un papildus WEB servera funkcija pieslēgumam pie vietējā wireless		2			



Iepirkums ID.NR.BŪ 2019/1. SIA "Bauskas ūdens" reģ. Nr. LV43603011586 projekta Nr.1.2.1.1/1/18/A/006 realizācijai nepieciešamā speciālā aprīkojuma iegāde Bauskas pilsētas notekūdens attīrīšanas ietaišu vajadzībām.

NPK	Piedāvājuma pozīcija	Piedāvātā produkta apraksts * (Aizpilda pretendents !!!!!)	Skaitis	Cena EURO par vienību bez PVN	Cena kopā EURO bez PVN	Piezīmes
	datortīkla, displejs sensoru rādījumu un datu attēlošanai un atbilstoša atmiņa 72 h datu uzkrāšanai(katram nolasāmajam parametram veicot nolasījumu 6x minūtē), korpuss ar nepieciešamo papildus aprīkojumu(t.sk el sildītājs, ja nepieciešams) stiprināšanai pie betona sienas transmitera un/vai PLC un displeja uzstādīšanai āra apstākļos Latvijā, Bauskā)					
III.	Mērījumu vieta- NAI izlaide					
1	Sensors NH₄ un NO₃ mērīšanai ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas.		1			
2	Sensors ORP (Oxidation-reduction potential) mērīšanai ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas		1			
3	Sensors pH un t° mērīšanai ar 15m kabeli(var tikt piedāvāti divi sensori) ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas. Temperatūras mērījumi – celsija grādos.		1			
4	Sensors izšķīdušā skābekļa daudzuma mērīšanai ieplūstošajos notekūdeņos ar 15m kabeli un stiprinājumiem tā uzstādīšanai pie betona sienas		1			
5	Kopējs transmitters un/vai PLC sensoru rādījumu lasīšanai un tālākai nosūtīšanai (barošana, DC24V un/vai AC 220-250V lēejas – atbilstoši mērījumu parametru skaitam un sensoru prasībām, min – izejas 4 -20mA – katra mērījumu parametram nolasīšanai (min 6 gab) un papildus WEB servera funkcija pieslēgumam pie vietējā wireless datortīkla, displejs sensoru rādījumu un datu attēlošanai un atbilstoša atmiņa 72 h datu		1			



Iepirkums ID.NR.BŪ 2019/1. SIA "Bauskas ūdens" reģ. Nr. LV43603011586 projekta Nr.1.2.1.1/1/18/A/006 realizācijai nepieciešamā speciālā aprīkojuma iegāde Bauskas pilsētas notekūdens attīrīšanas ietaišu vajadzībām.

NPK	Piedāvājuma pozīcija	Piedāvātā produkta apraksts * (Aizpilda pretendents !!!!!)	Skaitis	Cena EURO par vienību bez PVN	Cena kopā EURO bez PVN	Piezīmes
	uzkrāšanai(katram nolasāmajam parametram veicot nolasījumu 6x minūtē), korpuss ar nepieciešamo papildus aprīkojumu(t.sk el sildītājs, ja nepieciešams) stiprināšanai pie betona sienas transmittera un/vai PLC un displeja uzstādīšanai āra apstākļos Latvijā, Bauskā)					
IV.	Sensoru kalibrācijas materiāli uzstādīšanai un viena gada ekspluatācijai		4			
V.	Montāžas darbi un apmācība		4			
VI.	SD kartes opcija		4			
	Kopā					
	PVN 21%					
	KOPĀ AR 21% PVN					

Piezīme: Piedāvātā produkta apraksts * - Piedāvātā sensora vai cita aprīkojuma marka, ražotājs un īss tehniskais un komplektācijas apraksts lai būtu iespējams konstatētu atbilstību prasībām un/vai saite uz tehniskās informācijas atrašanās vietu internet vidē, vai atzīme, ka tehniskā informācija dota piedāvājuma pielikumā.

Nepieciešamā avansa apjoms: _____

Piegādes laiks nedēļās no piedāvājuma apstiprināšanas: _____

Pretendenta atbildīgā persona: _____

Paraksts:

Datums: