

**Iepirkuma noteikumi**

**Vispārīga informācija par iepirkumu**

1. Pasūtītājs: SIA “Rīgas veselības centrs”, Spulgas ielā 24, Rīgā.
2. Iepirkuma nosaukums: Baseina ūdens cirkulācijas un filtrēšanas sistēmas pilnveidošana filiālē “Ķengarags” Kaņiera ielā 13, Rīgā.
3. Iepirkuma veids: Tirgus izpēte
4. Paredzamā iepirkuma summa: līdz 5000.00 EUR bez PVN.
5. Līguma izpildes vieta: SIA “Rīgas veselības centrs” filiāle “Ķengarags”, Kaņiera ielā 13, Rīgā.
6. Iekārtas piegāde un uzstādīšana – 8 kalendāro nedēļu laikā no līguma parakstīšanas brīža.
7. Noteiktā termiņa grozījumi ir pieļaujami:
	1. ja grozījumiem ir objektīvi un pamatoti iemesli;
	2. piegādes pagarinājuma termiņš nepārsniedz 1/3 no nolīgtā piegādes termiņa;
	3. ja Puses par grozījumiem ir vienojušās.
8. Apmaksa 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā no rēķina saņemšanas dienas.
9. Iepirkuma priekšmets NAV sadalīts daļās.
10. Piedāvājums iesniedzams par visu iepirkuma apjomu.
11. Līguma piešķiršanas kritērijs: zemākās cenas piedāvājums un atbilstība izvirzītajām prasībām.

## Kontaktpersona: Kārlis Šāvējs, mob. 26005114, e-pasta adrese: karlis.savejs@rigasveseliba.lv.

## Piedāvājuma dokumentiem jābūt latviešu valodā vai, ja to oriģināli ir svešvalodā, attiecīgajam dokumentam jāpievieno tā tulkojums latviešu valodā.

## Piedāvājumu iesniedz elektroniski (ieskanētā veidā vai ar drošu elektronisko parakstu) nosūtot uz e-pastu: karlis.savejs@rigasveseliba.lv līdz 2022.gada 31.maija plkst.15:00.

**Prasības pretendentiem un iesniedzamie dokumenti:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Noteiktās prasības** | **Iesniedzamie dokumenti** |
| **1.** | Pretendents ir reģistrēts normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. | Informāciju par pretendentu Pasūtītājs pārbauda Uzņēmumu reģistra mājaslapā. |
| **2.** | Pretendentam ir pieredze iepriekšējo 3 gadu laikā vismaz 2 līdzvērtīgu līgumu izpildē (baseina iekārtas uzstādīšanā un apkalpošanā) | Pieredzes apraksts par pretendenta pieredzi, norādot pasūtītāju, līguma izpildes laiku, līguma priekšmetu un līgumcenu. |
| **3.** | Pretendenta piesaistītajam speciālistam ir elektrodrošības grupa Bz, vai augstāka.  | Apliecības par elektrodrošības grupas piešķiršanu kopija. |

**Tehniskā specifikācija / darba uzdevums**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Pasūtītāja prasības** |
| 1 | Pakalpojuma mērķis ir nodrošināt SIA “Rīgas veselības centrs” filiāles “Ķengarags”baseina ūdens sagatavošanas sistēmas pilnveidošanu iekļaujot ūdens filtrācijas un cirkulācijas sistēmas uzlabošanu, paaugstinot baseina apsaistes sistēmu stabilitāti un ūdens tīrību baseinā. |
| 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| Vairākātrumu ūdens cirkulācijas sūknis  | jauda ne mazāk par 750W, pieslēguma diametrs d63/50, paredzēts baseina ūdens darbībai |
| smilšu filtrs ar 6 pozīciju vārstu  | augstums no 1,0 - 1,2 m, pieslēguma diametrs 2”, stiklšķiedras korpuss. |
| smilšu filtra filtrējošais materiāls, stikla smiltis | smilšu tips AFM, frakcija 0,8 -2,0mm, apjoms ne mazāk kā 400kg |
| Ūdens Plūsmas mērītājs  | pievienojuma diammetrs d750mmn. Mērīšanas precizitāte ne zemāka par 97% |
| ūdens un koagulanta sajaukšanas mikseris  | pievienojuma diammetrs DN50, 2", garums ne mazāk kā 286mm. |
| Ūdens automātiskā papildināšanas sistēma | Ūdens papildināšanas sistēmas paredzēta elektromagnētisko vārstu un sensoru skimera baseinam |
| Koagulanta sūknis ar mikrodozāciju | Paredzēts dozēšanai mikserī, koagulanta padeves daudzums 3,2-240 ml, komplektā atsvars, inžektors un štoks. |
| Iekārtu uzstādīšana,veidgabalu, cauruļu u.c. Izejmateriālu uzstādīšana. Nevajadzīgo iekārtu demontāža. | PVC caurules, veidgabali, stiprinājumi. |

 |
| 3 | **Citi nosacījumi:**Darbu izpildes laiks darba dienās no plkst. 8.00 līdz 17.00 iepriekš saskaņojot ar pasūtītāju.Darbu izpildes vieta: filiāle “Ķengarags”Kaņiera iela 13, Rīga.Pēc darbu izpildes pasūtītājam jāiesniedz iekārtu lietošanas instrukcijas.Izpildītājam pakalpojuma sniegšanas laikā jāievēro Latvijas Republikas darba aizsardzības, elektrodrošības, ugunsdrošības, vides aizsardzības un citu attiecībā uz izpildāmo darbu spēkā esošo noteikumu ievērošanu. Pakalpojums sniedzams iespēju robežās netraucējot pacientus un Pasūtītāja personālu, darba vieta pēc pakalpojuma sniegšanas jāsakopj, atkritumi un sistēmas detaļas jāutilizē.Uzstādītajām iekārtām un darbiem izpildītājs garantē ne mazāk kā 24.mēnešu garantijas periodu. |

**PRETENDENTA PIEDĀVĀJUMS**

**Tirgus izpētei
“Baseina ūdens cirkulācijas un filtrēšanas sistēmas pilnveidošana filiālē “Ķengarags” Kaņiera ielā 13, Rīgā”**

Pasūtītājs: SIA “Rīgas veselības centrs” Spulgas iela 24, Rīga, LV-1058

Pretendents, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, reģ. Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, tā \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /vadītāja vai pilnvarotās personas vārds un uzvārds, amats/ personā, ar šī piedāvājuma iesniegšanu piesakās piedalīties tirgus izpētē “Baseina ūdens cirkulācijas un filtrēšanas sistēmas pilnveidošana filiālē “Ķengarags” Kaņiera ielā 13, Rīgā”.

**INFORMĀCIJA PAR PRETENDENTU**:

|  |  |
| --- | --- |
| Pretendenta nosaukums: |  |
| Reģ. Nr. |  |
| Juridiskā adrese:  |  |
| Kontaktpersona: |  |
|  | *(vārds, uzvārds, amats)* |
| Telefons: |  |
| E-pasta adrese: |  |
| Banka: |  |
| Kods: |  |
| Konts: |  |

**TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

Ar šo apliecinām, ka izpildīsim tirgus izpētes “Baseina ūdens cirkulācijas un filtrēšanas sistēmas pilnveidošana filiālē “Ķengarags” Kaņiera ielā 13, Rīgā” prasības. Tehniskās specifikācijas prasības mums ir saprotamas un ir izpildāmas iepirkumā noteiktajos termiņos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N.p.k.** | **Preces, pakalpojuma specifikācija (pasūtītāja prasības precei, pakalpojumam)** | **Pretendenta piedāvātās preces, pakalpojuma specifikācija (norādīt ražotāja informāciju par konkrēto preci)** |
| 1 | Vairākātrumu ūdens cirkulācijas sūknis jauda ne mazāk par 750W, pieslēguma diametrs d63/50, paredzēts baseina ūdens darbībai |   |
| 2 | Smilšu filtrs ar 6 pozīciju vārstu, filtra augstums no 1,0 - 1,2 m, stiklšķiedras korpuss. |   |
| 3 | Smilšu filtra filtrējošais materiāls, stikla smiltis smilšu tips AFM, frakcija 0,8 -2,0mm, apjoms ne mazāk kā 400 kg |   |
| 4 | Ūdens Plūsmas mērītājs, pievienojuma diammetrs d750mmn. Mērīšanas precizitāte ne zemāka par 97% |   |
| 5 | ūdens un koagulanta sajaukšanas mikseris, pievienojuma diammetrs DN50, 2", garums ne mazāk kā 286mm. |   |
| 6 | Ūdens automātiskā papildināšanas sistēma, paredzēta ar elektromagnētisko vārstu un sensoru skimera baseinam |  |
| 7 | Koagulanta sūknis ar mikrodozāciju, Paredzēts dozēšanai mikserī, koagulanta padeves daudzums 3,2-240 ml, komplektā atsvars, inžektors un štoks. |   |
| 8 | Iekārtu uzstādīšana, veidgabalu, cauruļu u.c. Izejmateriālu uzstādīšana. Nevajadzīgo iekārtu demontāža., PVC caurules, veidgabali, stiprinājumi |   |

**Finanšu piedāvājums**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Pakalpojuma nosaukums** | **Pakalpojuma piedāvātā cena bez PVN, EUR\*** |
| 1 | Baseina ūdens cirkulācijas un filtrēšanas sistēmas pilnveidošana filiālē “Ķengarags” Kaņiera ielā 13, Rīgā. |  |
| **Finanšu piedāvājuma neatņemama sastāvdaļa ir Tehniskā specifikācija/darba uzdevums** |

**\*Klāt jāpievieno izvērsta izmaksu tāme pa pozīcijām.**

### Apliecinām, ka piedāvātajā cenā ir ietvertas visas saistītās izmaksas, tajā skaitā transporta, sistēmas uzstādīšanas un palaišanas darbībā un visas citas izmaksas, izņemot PVN, kuras rodas vai var rasties pretendentam, izpildot pasūtījumu.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ */Paraksttiesīgās personas vai tās pilnvarotās personas amata nosaukums/ /Paraksts/ /Paraksta atšifrējums/*

2022. gada \_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_