

Apraksts:	SIA "Rīgas ūdens" veic tirgus izpēti "Sūkņu tehniskā apkope un remonts" (identifikācijas Nr. T.I.2023/30)
Piedāvājuma iesniegšanas termiņš:	2023.gada 11.aprīļa plkst.12:00
Kontaktpersona:	SIA "Rīgas ūdens" Ūdens sagatavošanas un padeves dienesta vadītājs Ivars Gaters, tālr. 29410760, e-pasts: ivars.gaters@rigasudens.lv Kontaktpersona jautājumos par iepirkuma priekšmetu: SIA "Rīgas ūdens" Ūdens sagatavošanas un padeves dienesta PŪBZ remontu un apkopes grupas vadītājs Uldis Ruska, tālr. 28637705, e-pasts: uldis.ruska@rigasudens.lv

Aicinām Jūs piedalīties tirgus izpētē un līdz **2023.gada 11.aprīļa plkst.12:00** nosūtīt savu piedāvājumu uz e-pasta adresi: uspd.tirgusizpetes@rigasudens.lv

IEPIRKUMA PRIEKŠMETS:

Sūkņu tehniskā apkope un remonts (Ūdens sagatavošanas un padeves dienestā ekspluatācijā esošo sūkņu un to komplektu apkopju un remonta pakalpojumu nodrošināšana) SIA "Rīgas ūdens" vajadzībām saskaņā ar uzaicinājuma un tā pielikuma prasībām.

IESNIEDZAMIE DOKUMENTI:

1. Pretendenta parakstīta tehniskā specifikācija – darba uzdevums saskaņā ar 1.pielikumu.
2. Pretendenta parakstīts piedāvājums saskaņā ar 2.pielikumu.

PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA UN PASŪTĪJUMA NOFORMĒŠANA:

1. Tirgus izpētes rezultātā SIA "Rīgas ūdens" ar pretendentu noslēgs līgumu par sūkņu apkopju un remonta pakalpojumu nodrošināšanu.
2. Piedāvājuma ar viszemāko nosacīto cenu noteikšanas algoritms:
 $P = A * 200 + B * 10 + C * 15$, kur
P – piedāvājuma nosacītā cena (EUR bez PVN),
A – Darba stundas (normstundas) izmaksas sūkņu tehniskās apkopes un remonta darbiem darba laikā (darba dienās no plkst. 08.00 līdz plkst. 17.00; EUR bez PVN),
B – Darba stundas (normstundas) izmaksas sūkņu tehniskās apkopes un remonta darbiem ārpus darba laika (EUR bez PVN),
C – viena sūkņa pārbaudes/defektācijas izmaksas par vienu reizi (EUR bez PVN).
3. Līgums izpildes termiņš – 1 (viens) gads vai līdz līguma summas EUR 14 000,00 (bez PVN) sasniegšanai.
4. Apmaksas noteikumi – apmaksa par sniegtajiem pakalpojumiem tiks veikta 30 (trīsdesmit) dienu laikā no pakalpojuma pieņemšanas-nodošanas akta abpusējas parakstīšanas, pamatojoties uz saņemto rēķinu.

PIELIKUMĀ:

- 1.pielikums – Tehniskā specifikācija – darba uzdevums "Sūkņu tehniskā apkope un remonts" uz 3 (trīs) lapām.
- 2.pielikums – Pretendenta piedāvājuma dalībai tirgus izpētē "Sūkņu tehniskā apkope un remonts" veidne uz 3 (trīs) lapām.

Tehniskā specifikācija – darba uzdevums
Sūkņu tehniskā apkope un remonts

1. Pakalpojumu sastāvs

1.1. Darbu sastāvs: SIA “Rīgas ūdens” Ūdens sagatavošanas un padeves dienestā ekspluatācijā esošo sūkņu un to komplektu apkopju un remonta pakalpojumu (turpmāk – Pakalpojums) nodrošināšana.

1.2. Sūkņu saraksts:

Nosaukums	Skaits	Ražotājs	Gads	Tips
SS Baltezers	8			
300-LNNV-500	4	Ingersoll-Dresser	2002	centrbēdzes (vertikālais)
300-LNNV-475	2	Ingersoll-Dresser	2002	centrbēdzes (vertikālais)
250-LNNV-375	2	FLOWSERVE	2015	centrbēdzes (vertikālais)
SS Baltezers Infiltrācijas stacija	2			
OMEGA 350-510A	1	KSB	2003	centrbēdzes
OMEGA 350-510A	1	KSB	2004	centrbēdzes
SS Baltezers-1	4			
SPC 250/360HA	2	Wilo	2015	centrbēdzes
TRVB 50-300/C-M/F	2	Travaini	2016	vakuuma
SS Baltezers-2	3			
HS 200-150-483	1	Grundfos	2016	centrbēdzes
Delta C40	2	Hibon	2002	vakuuma
SS Baltezers Atgaisošanas stacija	2			
Delta C40	2	Hibon	2002	vakuumsūkņis
SS Baltezers Ūdens atdzelžošanas stacija	11			
MHIE 403 M1, M3	1	Wilo	2015	spiediena paaugstināšanas
HELIX VE 2204- 2/16/V/K	1	Wilo	2015	Spiediena paaugstināšanas
IPL 80/120-0,55/4	2	Wilo	2015	centrbēdzes
BN 5-6LS	2	SEPEX	2015	skrūves
Drain Lift L2/10	1	Wilo	2015	centrbēdzes
BN 2-6L	2	SEPEX	2015	skrūves
BN025-12	2	SEPEX	2015	skrūves
SS Zaķumuiža D	17			
SP60-7-13kw	1	Grundfos	2005	centrbēdzes- dziļurbuma
SP95-04-18,5kw	14	Grundfos	2005	centrbēdzes- dziļurbuma
300LNN500	2	FLOWSERVE	2005	centrbēdzes
SS Zaķumuiža Q	6			
250LNN475	2	FLOWSERVE	2005	centrbēdzes
ST 132 MA4 7,5kw	2	LAFERT	2005	vakuuma
DM1 200 L4 30kw	1	DUTCH	2005	vakuuma
TWU4-1615-C	1	Wilo	2014	centrbēdzes
SS Remberģi	6			

Nosaukums	Skaitis	Ražotājs	Gads	Tips
SQE 5 -50 1.68kw 230v	1	Grundfos	2014	centrbēdzes
NK150-400/438 A2-F-A-E-BAQE	2	Grundfos	2016	centrbēdzes
TRMB 50-300/C 7,5kw	2	Travaini	2016	vakuuma
TRVX1007Tech-Data 30kw	1	Travaini	2016	vakuuma
ŪSS Imanta	2			
200-LNN-475	2	FLOWSERVE	1999	divpusējās iesūces
ŪSS Ziemeļblāzma	4			
200-LNN-375	2	FLOWSERVE	2000	divpusējās iesūces
HS 150x125x300	1	Grundfos	2005	divpusējās iesūces
N 150-315-30-4	1	Wilo	1997	gala iesūces
ŪSS Voleri	2			
8LR-14A	2	FLOWSERVE	2003	divpusējās iesūces
ŪSS Pleskodāle	3			
Ideal CPR 150-380 T	2	BOMBAS	2002	divpusējās iesūces
HS 150x125x300	1	Grundfos	2005	divpusējās iesūces
ŪSS Viestura	3			
IPN 50/200-11/3	3	Wilo	1999	vertikālie monobloki
ŪSS Vangažu	2			
IPN 50/200-11/3	2	Wilo	1999	vertikālie monobloki
ŪSS Deglava	2			
IPN 50/200-11/3	2	Wilo	1999	vertikālie monobloki
ŪSS Gobas	2			
22SV03F030T	2	Lowara	2017	vertikālie monobloki
SS Daugava	27			
HS 350x300x480	2	Grundfos	2003	divpusējās iesūces
NB 32-200	1	ALWEILER PLUS	2020	centrbēdzes
SRF-20	1	SEEPEK	2017	skrūves
COCO -RLS	4	Hidrostat	2002	skrūves
APEX-28	4	Bredel	2019	peristaltikas
FLIGHT	2	CLW	2010	iegremdējamais
FLIGHT	2	CLW-PU03	2010	iegremdējamais
CR-5	1	Grundfos	2003	divpusējās iesūces
CR-16	1	Grundfos	2003	divpusējās iesūces
MS6000	1	WILO	2007	gala iesūces
300-LNN-725	1	FLOWSERVE	2009	divpusējās iesūces
250-LNN-375	2	FLOWSERVE	2008	divpusējās iesūces
DS8053.28.0-262HT	5	FLYGT	2013	iegremdējamais
SS Daugava-1	2			
SEWATEC K 500-630	2	KSB	2002	centrbēdzes (vertikālais)

Kopā: 108

2. Pakalpojuma nodrošināšanas kārtība:

Pakalpojuma sniedzējs nodrošina:

- plānotus sūkņu vai to komplektu remontus;
- sūkņu vai to komplektu darbības pārbaudes/ defektācijas;
- neplānotus (avārijas situācijas) sūkņu vai to komplektu remontus;
- remontu veikšanai nepieciešamo rezerves daļu pieejamību.

2.1. Plānotie sūkņu vai to komplektu remontu:

Pēc Pasūtītāja izsaukuma Pakalpojuma sniedzējs veic sūkņu vai to komplektu plānotos remontus (blīvslēgu nomaiņas, gultņu nomaiņas, agregātu centrēšanas, elektrodzinēju gultņu nomaiņas u.c.).

2.2. Sūkņu vai to komplektu darbības pārbaudes/ defektācijas:

Pēc Pasūtītāja izsaukuma Pakalpojuma sniedzējs veic sūkņu darbības pārbaudes, kas ietver:

- sūkņu vibrācijas mērījumus
- sūkņu darba rādītāju izvērtējumu;
- elektrodzinēju elektriskos mērījumus.

Pēc katras pārbaudes tiek sastādīta vibrācijas mērījumu atskaite, kura tiek nodota pasūtītājam.

Pēc Pasūtītāja izsaukuma Pakalpojuma sniedzējs veic sūkņu defektāciju, kas ietver:

- sūkņu darbības traucējumu noteikšana;
- sūkņu darbības traucējumu novēršanai nepieciešamo rezerves daļu un darbu kalkulācija;

Pēc katras defektācijas veikšanas tiek sastādīts defektācijas akts, kurš tiek nodots pasūtītājam.

2.3. Neplānoti (avārijas situācijas) sūkņu vai to komplektu remontu:

Nepieciešamības gadījumā pakalpojuma sniedzējs nodrošina tehnisko apkalpošanu uz vietas ar pakalpojuma sniedzēja servisa personāla ierašanos 48 (četrdesmit astoņu) stundu laikā kopš izsaukuma brīža.

3. Garantijas nodrošināšana:

Sūkņu un to komplektu remontam pakalpojuma sniedzējs izmanto tikai oriģinālas izgatavotāja rezerves daļas vai izgatavotāja rekomendētus standartizētos izstrādājumus.

Izpildītajiem darbiem un izmantotajiem materiāliem pakalpojuma sniedzējs nodrošina ne mazāk kā 6 (sešu) mēnešu garantijas laiku.

<Pretendenta nosaukums un reģistrācijas numurs>

<Pretendenta paraksttiesīgās vai pilnvarotās personas vārds, uzvārds, amats>

<Paraksts>

<Datums, vieta>

**<Pretendenta nosaukums> piedāvājums dalībai tirgus izpētē
“Sūkņu tehniskā apkope un remonts”**

2023.gada ____.

1. Ar šo, <pretendenta nosaukums>, reģ.Nr.<reģistrācijas numurs>, iesniedz piedāvājumu tirgus izpētei “Sūkņu tehniskā apkope un remonts” (turpmāk – Tirgus izpēte).

1. Pretendents piedāvā nodrošināt sūkņu tehniskās apkopes un remonta pakalpojumus SIA “Rīgas ūdens” vajadzībām atbilstoši tirgus izpētes uzaicinājuma un sūkņu tehniskās apkopes un remonta pakalpojumu tehniskās specifikācijas prasībām (turpmāk - Pakalpojumi) saskaņā ar šādu cenu piedāvājumu, kas ietver visas ar Pakalpojumu sniegšanu saistītās izmaksas, tai skaitā transporta izmaksas:

2. Piedāvājam sniegt Pakalpojumus saskaņā ar šādu cenu piedāvājumu:

Finanšu piedāvājums

Pakalpojuma veids	Darba stundas (normstundas) izmaksas, EUR bez PVN
A - sūkņu tehniskās apkopes un remonta darbi darba laikā (darba dienās no plkst.08.00 līdz plkst.17.00)	<...>
B - Sūkņu tehniskās apkopes un remonta darbi ārpus darba laika	<...>

Pakalpojuma veids	Izmaksas, EUR bez PVN
C - Viena sūkņa pārbaude/defektācija (viena reize)	<...>

3. Piekrītam apmaksas noteikumiem: 30 (trīsdesmit) dienas pēc pakalpojumu pieņemšanas apliecināšanu attaisnojuma dokumentu parakstīšanas un rēķina iesniegšanas.

4. Apliecinām, ka:

4.1. visa Tirgus izpētei iesniegtā informācija ir patiesa;

4.2. uz <pretendenta nosaukums> neattiecas Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 48.panta otrās daļas izslēgšanas nosacījumi;

4.3. Tirgus izpētes uzaicinājuma prasības un nosacījumi ir skaidri un saprotami;

4.4. pretendenta <pretendenta nosaukums> rīcībā ir nepieciešamie resursi, lai nodrošinātu Pakalpojumu sniegšanu saskaņā ar tirgus izpētes noteikumiem:

4.4.1. plānotie izsaukumi ____ (<kalendāro dienu skaits >) laikā no pasūtījuma saņemšanas dienas;

4.4.2. neplānotie (avārijas situācijas) izsaukumi – pakalpojuma sniedzējs nodrošina tehnisko apkalpošanu uz vietas ar pakalpojuma sniedzēja servisa personāla ierašanos 48 (četrdesmit astoņu) stundu laikā kopš izsaukuma brīža.

4.4. šī piedāvājuma derīguma termiņš ir 60 dienas, skaitot no piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigu datuma.

5. Esam iepazinušies ar informāciju, kas nepieciešama piedāvājuma sagatavošanai un Tirgus izpētes uzaicinājumā norādīto pakalpojumu sniegšanai.

6. Pretendenta kontaktpersona: (*vārds, uzvārds, amats, tālrunis, e-pasta adrese*).

Pretendenta nosaukums un reģistrācijas numurs

Pretendenta bankas rekvizīti

Pretendenta paraksttiesīgās vai pilnvarotās

personas vārds, uzvārds, amats:

Paraksts:

Datums, vieta

Juridiskā un pasta adreses, tālrunu un faksa
numuri, e pasta adreses

Piezīme: Pretendenta rekvizīti var būt norādīti uz Pretendenta veidlapas.