

Pasiūlymo formos 1 priedas

TECHNINIS TIEKĖJO PASIŪLYMAS

Eil. Nr.	Rodiklis	Preliminarūs perkančiojo subjekto keliami techniniai reikalavimai	Pildo tiekėjas* Tiekėjo siūlomų techninių rodiklių, parametrų reikšmės, prisiimti įsipareigojimai
1.	Bendrieji techniniai reikalavimai	Tiekėjas turi pateikti naujus slankiojančių grindų žiedų sandarinimo mazgus (cilindrus, sandarinimo mazgo korpusus ir kt. elementus), papildomą dumblo nubraukimo sistemą nuo cilindro žiedo į Pirkėjo objektą.	Planuojami sumontuoti sandarinimo mazgai bus pagamintas iš kompozicinių medžiagų, elementas besibraukiantis per cilindro paviršių bus bronzinis ar kitos lygiavertės medžiagos, užtikrinančios atliekamos funkcijos kokybę. Jungiamieji elementai bus pagaminti iš nerūdijančio plieno (AISI 304L arba AISI 316L). Kiti planuojami panaudoti komponentai ir medžiagos bus parinkti/-os tokie/-ios, kad neirtų į neprarastų savybių santykių su nuotekų dumbliu.
2.		Tiekėjas turi pateikti ir sumontuoti centralizuotą automatinio tepimo sistemą (cilindrų sandarinimo mazgų tepimui).	Planuojami sumontuoti 2 taškų centralizuota automatinę tepimo sistemą, užtikrinanti tinkamą ir nepertrūkstamą cilindrų sandarinimo mazgų tepimą. Sistema veiks naudojant 220V arba 380V elektros įtampą.
3.		Tiekėjas turi atlikti slankiojančių grindų cilindrų (2vnt.) žiedų sandarinimo mazgų išmontavimo - sumontavimo darbus.	Sandarinimo mazgų išmontavimo - sumontavimo darbus atliks UAB „Vandens siurbLIAI“ serviso padaliniai.
4.		Pateikta ir sumontuota įranga turi užtikrinti sistemos sandarumą, kad dumblas nepatektų į hidraulinės patalpos pusę.	Planuojami sandarinimo mazgų restauravimo ir modernizavimo darbai užtikrins ilgalaikį cilindrų funkcionavimą.
5.	Bendrieji reikalavimai medžiagiškumui	Pateiktas riebokšlis/dumblo brauktuvas turi būti pagamintas iš kompozicinių medžiagų, elementas besibraukiantis per cilindro paviršių turi būti bronzinis ar kitos lygiavertės medžiagos, užtikrinančios atliekamos funkcijos kokybę. Cilindro kreipiančioji privalo būti pagaminta iš kompozicinės medžiagos tinkančios santykiui su nuotekų dumbliu	Planuojami sumontuoti sandarinimo mazgai bus pagamintas iš kompozicinių medžiagų, elementas besibraukiantis per cilindro paviršių bus bronzinis ar kitos lygiavertės medžiagos, užtikrinančios atliekamos funkcijos kokybę. Jungiamieji elementai bus pagaminti iš nerūdijančio plieno

		<p>ir cilindro paviršiumi. Kreipiančioji gali būti pagaminta ir iš medžiagos užtikrinančios atliekamos funkcijos kokybę.</p> <p>Įkamšos medžiagiškumas turi būti parinktas toks, kad užtikrinti funkcionavimo ilgaamžiškumą, būti tinkamas cilindro sandarinimui ir galėtų funkcionuoti santykyje su nuotekų dumbliu.</p> <p>Cilindrų išmatavimai - D=120 mm, L=1400 mm. Medžiagos - grūdintas plienas dengtas chromu.</p> <p>Visi susidėvėję sandarinimo mazgų korpusų tvirtinimo - jungiamieji elementai (varžtai, veržlės, poveržlės) privalo būti pagaminti iš nerūdijančio plieno (AISI 304L arba AISI 316L).</p> <p>Parenkami tokių matmenų ir diametrų, kurie užtikrintų tinkamą įrangos sumontavimą, funkcionavimą ir patvarumą.</p> <p>Kiti neįvardinti komponentai ir medžiagos turi būti parinkti/-os tokie/-ios, kad neirtų ir neprarastų savybių santykyje su nuotekų dumbliu.</p>	(AISI 304L arba AISI 316L). Kiti planuojami panaudoti komponentai ir medžiagos bus parinkti/-os tokie/-ios, kad neirtų ir neprarastų savybių santykyje su nuotekų dumbliu.
6.	Kiti reikalavimai	<p>Visos prekės turi turėti „ES“ išduotus sertifikatus. Prekės turi būti naujos, pagamintos, pristatytos/pateiktos, tinkamai sumontuotos.</p> <p>Pastebėjus trūkumus jeigu tokių yra, teikti sprendinius trūkumams pašalinti.</p>	Planuojamos panaudoti medžiagos ir įrengimai turės „ES“ išduotus sertifikatus. Prekės bus naujos, pagamintos, pristatytos/pateiktos, tinkamai sumontuotos.
7.	Reikalavimai įrangos priėmimui-perdavimui	Po įrangos tiekimo ir sumontavimo, ji turi būti išbandyta įprastiniu darbo režimu. Išbandymo metu Tiekėjas turi pademonstruoti tinkamą sistemos funkcionavimą ir kokybę. Pastebėjus trūkumus (jeigu tokių bus), teikti sprendinius trūkumams pašalinti ir juos pašalinti šio pirkimo apimtyje.	Po įrangos tiekimo ir sumontavimo, sistemos bus išbandytos įprastiniu darbo režimu. Išbandymo bus pademonstruotas tinkamas sistemos funkcionavimas ir kokybė. Pastebėjus trūkumus (jeigu tokių bus), trūkumai bus pašalinti šio pirkimo apimtyje.
8.	Dokumentacija	<p>Atlikus įrangos tiekimą, sumontavimą ir paleidimą-derinimą (išbandymą), Tiekėjas turi pateikti techninės dokumentacijos komplektą, kuriame būtų:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pateikta principinė schema (sandinimo mazgų schema); - pateikti išsidėstymo brėžiniai, sujungimo/tvirtinimo mazgų detalizacija; - pateiktas sąnaudų kiekių žiniaraštis. <p>Gauti rašytinį Pirkėjo pritarimą.</p>	<p>Atlikus darbus, bus pateiktas techninės dokumentacijos komplektas, kuriame bus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pateikta principinė schema (sandinimo mazgų schema); - pateikti išsidėstymo brėžiniai, sujungimo/tvirtinimo mazgų detalizacija; - pateiktas sąnaudų kiekių žiniaraštis.
9.		Dokumentacija pateikiama (darbo brėžiniai) raštišku ir elektroniniu pavidalu iš šių formatų: MS Word, MS Visio, PDF arba Autocad formatu.	Numatoma pateikti visą reikiamą dokumentaciją.

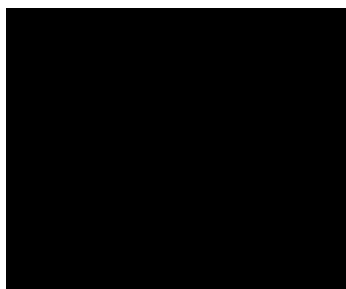
10.	Prekių tiekimo, sumontavimo ir paleidimo-derinimo (išbandymo) terminas	ne ilgesnis kaip 5 (penki) mėnesiai nuo sutarties įsigaliojimo dienos.	Darbus numatome atlikti ne ilgiau kaip per 5 (penki) mėnesius nuo sutarties įsigaliojimo dienos, jei nebus sutrikimų dėl medžiagų tiekimo, kas šiuo laikotarpiu yra sunkiai prognozuojama.
11.	Garantijos	Tiekėjas privalo suteikti garantinį terminą : pakeistoms dylančioms dalims suteikiamas 6 mėn. garantinis terminas , kitai įrangai suteikiamas 24 mėn. garantinis terminas , sumontavimo darbams 5 metų garantiją . Garantijos terminai skaičiuojami nuo priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos.	Bus suteikta garantija dylančioms dalims 6 mėn. Kitai įrangai suteikiamas 24 mėn. garantinis terminas , sumontavimo darbams 5 metų garantiją . Garantijos terminai skaičiuojami nuo priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos.
12.		Tiekėjas, garantiniu laikotarpiu privalo savo lėšomis šalinti atsiradusius trūkumus. Gedimo identifikavimas ir remonto terminas garantiniu laikotarpiu ne ilgesnis kaip 10 darbo dienų , po pranešimo apie gedimą gavimo.	Garantiniu laikotarpiu bus šalinami gedimai savo lėšomis. Gedimo identifikavimas ir remonto terminas garantiniu laikotarpiu ne ilgesnis kaip 10 darbo dienų , po pranešimo apie gedimą gavimo.

* Pastaba: Tiekėjas privalo užpildyti (išsamiau aprašymu žodžiais arba skaičiais) visas aukščiau nurodytos lentelės grafas.

Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti detalią siūlomos įrangos išdėstymo/išplanavimo ir pajungimo principinę schemą, aprašyti siūlomus techninius sprendimus ir kt. detalią informaciją, susijusią su šių slankiojančių grindų sistemos atnaujinimu ir modernizavimu.

Komercijos vadovas

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigos)



Mantas Labrincas

(Vardas, pavardė)