

**HIDRODINAMISKĀS MAŠĪNAS TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA /
TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS / FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

Iepirkuma priekšmets:

Jaunas, neekspluatētas, izgatavotas ne agrāk par 2022.gadu, kombinētas Hidrodinamiskas automašīnas iegāde - kanalizācijas tīklu skalošanas, dūņu sūkšanas mašīnas piegāde. Komplekts sastāv no **bāzes automašīnas** (transportlīdzekļa) un **tvertnes** (specializētās transportējamās ierīces ar nepieciešamu aprīkojumu), turpmāk tekstā viss komplekts kopā saukts arī par „**mašīnu**”. Komplekta sastāvdaļas nav uzskatāmas par funkcionāli patstāvīgiem priekšmetiem, tās tiek savstarpēji savienotas un veido vienu veselu mehānismu kopīgai darbībai.

Piegādes termiņš: 8 (astoņi) mēneši no līguma noslēgšanas dienas.

Minimāla garantija: Automašīnas garantijas apkalpošana 24 (divdesmit četru) mēnešu periodā bez nobraukuma ierobežojuma autorizētā servisā ne tālāk kā 200 km no Pasūtītāja juridiskās adreses, nodrošinot automašīnas pieņemšanu apkopei vai remontam 2 (divu) darba dienu laikā no Pasūtītāja pieteikuma saņemšanas.

Hidrodinamiskās iekārtas un vadības sistēmas garantijas apkalpošana 24 (divdesmit četru) mēnešu periodā, autorizētā servisā ne tālāk kā 200 km no Pasūtītāja juridiskās adreses, un izbraukuma servisu, nodrošinot iekārtas pieņemšanu apkopei vai remontam 2 (divu) darba dienu laikā no Pasūtītāja pieteikuma saņemšanas.

Nr.p.k.	Pasūtītāja izvirzītās prasības	Atbilstība Pretendenta piedāvājums (Pretendents norāda precīzus datus, kas atbilst savam piedāvājumam!)
1	VISPĀRĒJĀS PRASĪBAS MAŠĪNAI	
1.1	Lietošanas sfēra: kanalizācijas tīklu skalošana, notekūdeņu tīklu attīrīšana, dūņu nosēdumu likvidēšana, applūšanu likvidācija, atkritumu savākšana un transportēšana, tai skaitā turpmākai utilizācijai.	
1.2	Izlaiduma gads, ne agrāk kā 2022. gadā.	
1.3	Nepārtrauktas darbības ilgums – neierobežots.	
1.4	Darba temperatūru diapazons: no 0°C līdz +40°C; jābūt ūdens pneimatiskais attīrīšanas sistēma, lai nodrošinātu sistēmas neaizsalšanu	
1.5	Kombinēšana: dūņu sūkšanas funkcijas apvienošana ar augstspiediena tīrīšanas mašīnas funkciju, kas var darboties sinhroni	
1.6	Aprīkojuma vadīšana jāveic ar radio pults (bez vadu) palīdzību un vadības pulti, kas uzstādīta uz iekārtas aizmugurē	
1.7	Aprīkojuma ierīču skalām jābūt metriskajā sistēmā un visām pultīm un paneļiem jābūt skaidrojumiem latviešu valodā.	
1.8	Visām datu tabulām jābūt latviešu valodā.	
1.9	Tehniskajai lietošanas instrukcijai jābūt latviešu valodā.	
1.10	Jāatbilst Eiropas standartiem, ražotāja specifikācijām, jābūt jaunākās konstrukcijas, pilnīgi nokomplektētam, aprīkojuma ražotājam ir jāatbilst	

	vismaz ISO 9001:2008 un ISO 14001:2009 standartu prasībām. Pretendentam jāiesniedz derīgas ISO sertifikātu kopijas.	
1.11	Pretendents nodrošina, lai bāzes automašīnas tehnisko apkopi (autorizēto servisu) tās ražotāja garantijas periodā veiktu komersants, kas ir attiecīgi pilnvarots veikt tādu apkopi (autorizēto servisu), lai nodrošinātu šīs automašīnas ražotāja garantijas saistību izpildi visā garantijas periodā. Autorizēta servisa apkalpošana – ne tālāk kā 200 km no Pasūtītāja juridiskās adreses. Tehniskajā piedāvājumā jānorāda adrese, attālums.	
1.12	Pretendents nodrošina mašīnas atbilstību reģistrācijai CSDD;	
1.13.	Pretendents par saviem līdzekļiem apmāca 4 (četrus) Pircēja darbiniekus darbam ar bāzes automašīnu (transportlīdzekli) un tvertni (specializētās transportējamās ierīces ar nepieciešamu aprīkojumu), kas uzstādīta uz tā. Apmācības jāveic Pircēja atrašanās vietā;	
1.14.	Pretendents nodrošina, lai 10 gadu periodā no mašīnas piegādes dienas pasūtītājam būtu pieejamas iekārtas izgatavotāja piedāvātas rezerves daļas iekārtas remontam un tehniskajai apkopei	
2	PRASĪBAS BĀZES AUTOMAŠĪNAI	
2.1	Bāzes automašīnai jāatbilst visām mūsdienu prasībām, EURO 6 standartam un jābūt derīgai nepieciešamā sūkņu aprīkojuma montāžai.	
2.1.1.	Bāzes automašīnas vadības paneļa un displeja valoda – latviešu valoda	
2.2	Balstiekārta:	
2.3	<ul style="list-style-type: none"> - Priekšēja tilta maksimāla tehniski pieļaujama noslodze – 9 000 kg; - Aizmugurēja tilta maksimāla tehniski pieļaujama noslodze – 11 500 kg + 10 000 kg; 	
2.4	Šasijas formula 6 x 2, dzenoša tilta bloķēšana	
2.5	Bāzes automašīnas šasijas tips rāmja konstrukcijas veidā – 2 x krāsots	
2.6	Visam aprīkojumam jābūt uzstādītam uz bāzes automašīnas šasijas un jādarbojas ar piedziņu no jaudas atlases kārbas, jaudas atlases kārbas jaudai jābūt pietiekamai, lai aprīkojums varētu darboties atbilstoši rūpnīcas normām	
2.7	Stūres izvietošana – no kreisās puses	
2.8	Celstpēja, ņemot vērā apkalpojošā personāla, autovadītāja un aprīkojuma svaru, nav mazāka par lielumu, kas nodrošina normālu transportēšanu	
2.9	Priekšējie riteņi 385/65 R22.5, aizmugurējie riteņi – 315/80 R22.5 un papildus 385/65 R 22.5 ar vissezona protektoru, komplektā jābūt rezerves ritenim vadošajai asij.	
2.10	Jābūt paredzētiem ne mazāk par trim bākuguņu signāliem – divi uz autovadītāja kabīnes un viens –	

	automašīnas aizmugures daļā.	
2.11	Atgāzu izplūdes sistēmas izvada caurule – ar vertikālo izvadu	
2.12	Attālums starp priekšējo un aizmugures asi ne vairāk par 4 000 mm.	
2.13	Akumulators ne mazāk kā 2x200 Ah; Gaisa kompresors; Degvielas tvertne – ne mazāk kā 350 L, AD Blue – ne mazāk kā 45 l.	
2.14	Papildu aprīkojums: Domkrats ne mazāk kā 12 t, riteņu pretizkustēšanās paliktņi, riteņu piepumpēšanas šļūtene ne mazāk kā 20 m, aptieciņa, instrumentu komplekts, avārijas apstāšanas zīme – 2 gab., pārnesams lukturis, ugunsdzēsības aparāts 2 kg – 1 gab., aizveramo sekciju esamība uz bāzes automašīnas rāmja šļūteņu un aizveramo atvilktnu instrumentiem glabāšanai.	
2.15	Gaisa kompresors; Kruīzkontrolē, piekabes ierīce;	
2.16	Prasības dzinējam	
2.16.1	Dzinēja tips – dīzeļa, ar zemu trokšņa līmeni un ekonomisks pēc degvielas patēriņa līmeņa.	
2.16.2	Motora nodalījumam jābūt aprīkotam ar ērtu pieeju dzinējam ikdienas apskatu, tehniskās apkalpošanas veikšanai.	
2.16.3	Stabilam un ilgam dzinēja darba mūžam dzinēja tilpumam jābūt ne mazākam par 12 litriem un dzinēja jaudai jābūt ne mazākai par 450zs. Griezes momentam ir jābūt tādām, lai mašīna varētu atbilstoši pārvietoties ar pilnām tvertnēm un darboties pie maksimālajiem iekārtas augstspiediena un vakuuma sūkņu parametriem.	
2.16.4	Dzinēja dzesēšanas sistēmai jānodrošina ilgstoša nepārtraukta darbība vienā darbavietā.	
2.16.5.	Automātiskā ātrumkārbā	
2.17	Virsbūve, autovadītāja kabīnes aprīkojums	
2.17.1	2-vietīga kabīne ar divām durvīm un gaisa balstiekārtu	
2.17.2	Atpakaļskata spoguļi ar elektroapsildi un aklās zonas kameru labajā pusē – vismaz 6 spoguļi	
2.17.3	Atpakaļgaitas skaņas signāla esamība	
2.17.4	Gaisa kondicionētāja un klimata kontrole	
2.17.5	Pneimatiski regulējams, apsildāms autovadītāja sēdekļis	
2.17.6	Rūpnīcas FM uztvērējs ar Bluetooth (brīvroku) funkciju	
2.17.8	Imobilizators, centrālā durvju atslēga ar tālvadību	
2.18	Transmisija un bremžu sistēma	
2.18.1	ABS bremžu sistēmas esamība, disku bremzes, ESP.	
3	PRASĪBAS TVERTNEI	
3.1.	Rezervuārs, kura apjoms ne mazāks par 14 000 l, sadalāms kamerās ūdenim un dūņām ar pārbīdāmās šķērssienas palīdzību ar fiksāciju ne mazāk kā trīs pozīcijās (rokas vadība(manuāla))	
3.2.	Tvertnei jābūt paredzētai darbam vakuuma apstākļos, ko veido borta sūkņu iekārtas;	

3.3.	Ūdens un dubļu pamatkamerām jāatrodas vienā tvertnē	
3.4.	Kameras ūdenim un dūņām ir atdalāmas ar saliekamo šķērssienu ar dubultu blīvējumu un, atkarībā no veicamo darbu specifikas, jābūt iespējai, pārbīdot šķērssienu, mainīt kameru izmēru ūdenim un dūņām. Līdz ar to jāparedz iekšējās šķērssienu fiksācija ne mazāk kā trīs pozīcijās	
3.5	Tvertnes sienas biezumam jāatbilst normatīvo aktu prasībām un jābūt ne mazākam par 6 mm	
3.6	Tilpnes aizmugures sienas atvēršanas iespēja ar hidropiedziņas palīdzību	
3.7	Jābūt iespējai vizuāli kontrolēt kameru piepildīšanu. Obligāts šķidruma līmeņa devējs abās tvertnes kamerās. Nepieciešama nosēdumu un ūdens līmeņa indikatoru esamība ar ārējām skalām	
3.8	Iespējamam dubļu kameras apjomam jābūt ne mazākam par 10 000 l;	
3.9	Iespējamam ūdens kameras apjomam jābūt ne mazākam par 3 000 l;	
3.10	Dubļu kamerā jābūt uzstādītām sukām no nerūsējoša tērauda, kuras iznīcina putas iesūcot putojošas vielas (fekālijas, emulsijas u.tml.), vai analogs risinājums	
3.11	Aizmugures vāka un tvertnes atlokam jābūt pastiprinātam ar blīvēšanas starplikas palīdzību no vulkanizētas gumijas fiksēšanai ne mazāk par DN 40 mm;	
3.12.	Aizmugures vākam pilnībā jāveras vaļā ar divu sanos izvietoto hidraulisko cilindru palīdzību. Paceltā aizmugures vāka nodrošinājumam pret nolaišanos jābūt hidrauliskam ar pretvārstu, kas ir iebūvēts katrā cilindrā	
3.13.	Tvertnes aizmugure aprīkota ar LED darba apgaismojumu un nerūsējošā tērauda pagarinājumu - teknei, kas aizsargā šasiju, tvertnes iztukšošanas laikā	
3.14.	Jābūt uzstādītai nerūsējošā tērauda instrumentu kastei, augstspiediena galvu uzglabāšanas kastei, uzstādītām skrūvspīlēm un teleskopiskajām alumīnija kāpnēm ar garumu vismaz 3 metri. Kaste grūžu savākšanai – 40-60 L;	
3.15	Skalošanas aprīkojums	
3.15.1	Augstspiediena sūkņa piedziņa – mehāniskā, no jaudas atlases kārbas.	
3.15.2	Augstspiediena sūkņa esamība ar ražīgumu ne mazāku par 315 l/minūtē, ar spiedienu ne zemāku par 170 bāriem. ar dzinēja apgriezīgu skaitu ne vairāk par 1800 apgr./min Jāpievieno piedāvātā sūkņa ražotāja konkrētā modeļa apraksts.	
3.15.4	Jābūt paredzētai aizsardzībai pret sauso sūkņa darbību, ar operatora informēšanas sistēmu, kas izslēdz iespēju augstspiediena sūkņa pārslodzei.	
3.15.5	Aizsardzība pret aizsērējumu – ūdens filtrācijas	

	sistēma, kura ir uzstādīta sūkņa iesūkšanas līnijā ar automātisko sūkņa izslēgšanos pie ūdens daudzuma samazināšanas tvertnē līdz minimāli pieļaujamam līmenim. Piedziņai jābūt elastīgai no transporta līdzekļa jaudas atlases kārbas, izmantojot tās darbībai kardānvārpstu, ķīļsiksna un pneimatiski ieslēdzamo frikciju uznavu	
3.15.6	Pamata augstspiediena šļūtenei jābūt ar diametru ne mazāku par 25 mm, šļūtenes garumam jābūt ne mazākam par 180 m., darba spiedienu – 200 bar	
3.15.7	Lielajam šļūteņu rullim jāgriežas hidrauliski ar gliemežpārveda palīdzību uz 180°, rullim jābūt uzstādītam uz tvertnes aizmugures vāka. Jābūt laidenai hidrauliskajai piedziņai abos virzienos iztīšanas un satīšanas procesam ar laidenu ātruma maiņu.	
3.15.8	Lielajam rullim jābūt ar šļūtenes virzīšanas ierīci vienmērīgai automātiskai augstspiediena šļūtenes uztīšanai.	
3.15.9	Jābūt attītās šļūtenes elektroniskam garuma skaitītājam.	
3.15.10	Jābūt šļūtenes virzīšanas veltnītim uz šķērsvītnes gaitas skrūves vieglai leņķa gaitai, no plastika, ar brīvu bezpakāpju pagriezienu uz 360°;	
3.15.11	Mazajam šļūtenes rullim jābūt uzstādītam aizmugurē, mašīnas labajā pusē, ar hidraulisko piedziņu, paredzētam 60 m garai augstspiediena šļūtenei DN13, ar darba spiedienu – ne mazāk kā 200 bar;	
3.15.12	Lai novērstu ūdens cauruļu aizsalšanu ziemas apstākļos, iekārtai jābūt aprīkotai ar sistēmu, kura ar gaisa spiediena palīdzību izpūš visu lieko ūdeni no sistēmas – pneimatiskā sistēma.	
3.15.13.	Augstspiediena šļūtenēm jābūt aprīkojuma komplektā; Jābūt augstspiediena pistolei – 1 gab. kopā ar uzgali, kura ir paredzēta darbam ar spiedienu līdz 200 bāriem;	
3.15.14.	Cisternai jābūt paredzētai bīstamo kravu pārvadāšanai, kas paredzēta pēc kvalifikācijas "ADR"	
3.16	Uzgaļu komplekts cauruļvadu skalošanai	
3.16.1	<p>priekšstrūklas sprausla M10x1 iG ½"</p> <p>1 cauruļu tīrīšanas uzgalis ½" ar keramikas ieliktņiem</p> <p>1 gabals smaile uzgaļa ½" ar keramikas ieliktņiem</p> <p>1 cauruļu tīrīšanas uzgalis 1" ar keramikas ieliktņiem</p> <p>1 gabals granātbumba 1", 4,7 kg, ar keramikas ieliktņiem</p> <p>1 granāta bumba 1", 8 kg, ar keramikas ieliktņiem</p> <p>1 smaile uzgalis 1" ar keramikas ieliktņiem</p> <p>1 gabals Bulldog Recycling rotējošs uzgalis 1", 100 mm</p> <p>1 gabala kronšteins (displejs)</p> <p><i>Piezīmes: Ņemot vērā augstspiediena sūkņa ražību,</i></p>	

	<i>pretendents ir tiesīgs piedāvāt uzgaļus analogiski iepriekš aprakstītajiem ar noteikumu, ka tiks nodrošināts to efektīvais darbs aprakstītos pielietojumu apstākļos. Specifikācijā izmantotas bildes ir informatīvas un paskaidrojošas un nenorāda uz konkrētu ražotāju. Visiem uzgaļiem jābūt nodrošinātiem ar visiem nepieciešamiem savienojumiem ar augstspiediena šļūtenēm</i>	
3.16.2	DROŠĪBAS IERĪCE AUGSTSPIEDIENA ŠĻŪTENĒM: – Drošības veltnīši mazajai un lielajai augstspiediena šļūtenei akas apakšējai malai – 1 gab.	
3.17	Vakuuma iesūkšanas sistēma	
3.17.1	Vakuuma sūkņa piedziņa – mehāniskā, no jaudas atlases kārbas.	
3.17.2	Vakuuma sūknis, kura ražīgums nav mazāks par 1500 m ³ /st. pie vakuuma 60%, dzinēja apgriezieni - 1500. Ir iespējamas augstākas sūkņa raksturīpašības. Jāpievieno piedāvātā sūkņa ražotāja konkrētā modeļa apraksts.	
3.17.3	Jābūt paredzētai vakuuma sūkņa aizsardzībai pret tā piesārņojumu ar duļķēm / dūņām.	
3.17.4	Vakuuma sistēmas cauruļvadam jābūt izgatavotam no tērauda ar pretkorozijas pārklājumu vai no nerūsējoša tērauda.	
3.17.5	Jābūt iesūkšanas un iztukšošanas aizbīdņiem vismaz DN100 mm (iesūkšanas) un vismaz DN150 (iztukšošanas), pneimatiskiem, uz aizmugures vāka zemākā punkta, ar sfērisko uznavu.	
3.17.6	Šļūtenes kasete – ar hidraulisko piedziņu šļūtenes pacelšanai un nolaišanai. Šļūtenes piedziņas darbam jābūt drošam un neatkarīgam no šļūtenes ārējās virsmas stāvokļa (mitrs, slidens);	
3.17.7	Izmantojamam vakuuma šļūtenes garumam jābūt tādā garumā, lai nodrošinātu darba dziļumu ne mazākam par 8 m no zemes virsmas	
3.17.8	Vakuuma šļūtenei jābūt ievilkta caur bultu, kura ir pagarinājama hidrauliski. Darba attālumam jābūt ne mazākam par 4 500 mm vadītāja pusē un ne mazākam par 2 500 mm pasažiera pusē no mašīnas garenass	
3.17.9	Teleskopiskai bultai vienā gadījumā jāgriežas kopā ar augstspiediena šļūtenes rulli par 180°, bet otrajā gadījumā, pēc pneimatiskā fiksatora atslēgšanas, var tikt izmantota pilnīgi neatkarīgi no augstspiediena šļūtenes rullīša	
3.17.10	Laidenai vakuuma šļūtenes augstuma izmaiņai jābūt vadītai no rullīšu ratiņiem ar ķēžu piedziņu	
3.17.11	Jābūt paredzētai iespējai noliet liekus notekūdeņus atpakaļ kanālā caur bultu. Dūņu kamerai jābūt aprīkotai ar šļūteni, kas sasniedz tvertnes dibenu, ar pludiņu – lodī. Ar pārlietu spiediena palīdzību netīram ūdenim caur iesūcošo šļūteni uz bultas jāizlejas atpakaļ kanālā	
3.17.12	Norādītā garuma gumijas vakuuma šļūtenei jābūt	

	komplektā DN 125	
3.18	Vadības sistēma	
3.18.1	<p>Jābūt intelektuālai mikroprocesoru vadības sistēmai ar mūsdienīgāko vadību CAN-BUS, lai ērti vadītu, vērotu un aizsargātu ierīces darba laikā ar pastāvīgu informācijas plūsmu. CAN-BUS vadībai jābūtu, jābūtu, jāveic diagnostika un skaidrā tekstā jāizsniedz operatoram informācija savas darbības optimizācijai</p> <p>Visiem vadībai nepieciešami vadības elementiem jāatrodas no mitruma aizsargātās vadības pultīs, no nerūsējošā tērauda ar aizvaru mašīnas aizmugurē un uz augstspiediena šļūtenes grozāmā ruļļa Vadības pultīm jābūt izolētām atbilstoši IP 65 aizsardzības klasei vai augstākām. Pamata vadības pultij jābūt ar pretatspīdumu displeju ar darba apgriezīgu, spiediena tvertnē, kā arī augstspiediena sūkņa spiediena datu rādīšanu. Pogām un rokturiem jābūt liela izmēra, lai varētu viegli vadīt arī darba cimdos.</p>	
3.18.2.	<p>Vadības sistēmai jāpiedāvā šādas iespējas:</p> <ul style="list-style-type: none"> – automātiska augstspiediena sūkņa ekspluatācija; – automātiska vakuuma sūkņa ekspluatācija; – automātiska dzinēja apgriezīgu samazināšana pie sūkņu izslēgšanas; – ūdens spiediena un padotā ūdens daudzuma regulēšana. 	
3.18.3.	<p>Vadības sistēmai jāatspoguļo uz displeja servisa informācija:</p> <ul style="list-style-type: none"> – apgriezīgu šobrīd; – augstspiediena sūkņa darba spiediens; – augstspiediena sūkņa aktuāla ražība; – vakuuma sūkņa darba spiediens; – vakuuma sūkņa temperatūra; – vakuuma sūkņa un augstspiediena sūkņa darba stundas; – augstspiediena sūknis un vakuuma sūknis ar visiem parametriem; – šasijas un iekārtas pamata dati. 	
3.18.4	<p>Jābūt paredzētai papildu ar radio viļņiem vadāmai tālvadības pultij. Jābūt iespējai ar radio tālvadības pulti vadīt sūknēšanas un skalošanas šļūtenes, palaist un apturēt skalošanas un sūknēšanas procesus. Jābūt paredzētam vadības pults rezerves akumulatoram un lādētājam ar savienojumu autovadītāja kabīnē</p>	
3.19	Papildu prasības	
3.19.1	<p>Jābūt samontētai atpakaļskata kamerai, kas ir uzstādīta uz tvertnes aizmugures vāka un ar monitoru autovadītāja kabīnē. Kamera ar automātisko aizsargvāku. Krāsains ne mazāk par 7” monitors ar dienas un nakts režīma pārslēgšanu ar spoguļa</p>	

	funkciju.	
3.19.2	Centrālās smērēšanas sistēma ar visu smērēšanai nepieciešamo punktu novietošanu vienā vietā ikdienas apkalpošanas darbu atvieglošanai	
3.19.3	Standarta balsta esamība augšējai un apakšējai akas malai augstspiediena šļūtenei.	
3.19.4	Mašīnai jābūt aprīkotai ar tvertni vismaz 4 L tilpumā roku mazgāšanai, ar karstu ūdeni ne mazāk kā līdz 30 °C, ar krānu un uzpildes aprīkojumu kaste gružu savākšanai no 40 - 60 l;	
3.19.5	Rozete 12V aprīkojumam pieslēgšanai aizmugurējā daļā.	
3.19.6	Jāierīko noņemams un grozāms prožektors darba vietas apgaismošanai ar pašsātīšanās kabeļa spoli un ne īsāku kā 15 m kabeli	
3.19.7	Darba gaismas (vismaz 4 gab. LED izpildījumā) lai apgaismotu automašīnas sānus	
3.19.8	2 bākugunis uzstādītas uz automašīnas kabīnes un 1 bākugunis uz aizsargiem iekārtas aizmugurējā daļā;	
3.19.9	Sānu skapji un šļūteņu plaukti uzstādīti abos tvertnes sānos;	
3.19.10	Kāpnes lai piekļūtu pie lūkām – ne mazāk ka 3 m	

Mēs, _____
(pretendenta nosaukums, reģ.nr.)

piedāvājam izpildīt iepirkumu „Hidrodinamiskās automašīnas piegāde SIA ”Talsu ūdens” (atkārtots)” atbilstoši iepirkuma nolikumā minētajām prasībām.

Piedāvātā līguma cena EUR bez PVN	
Piedāvātā līguma cena ar PVN	

Apliecinām, ka līgumcenā ietverti:

1. Hidrodinamiskās automašīnas piegāde:

- transportēšanas izdevumi līdz piegādes vietai Rīgas iela 14 a, Talsi;
- OCTA apdrošināšanas izdevumi par pirmo gadu;
- pirmspārdošanas sagatavošanas izdevumi, sagatavošana reģistrācijai CSDD;
- visa uzstādītā aprīkojuma cena un tā uzstādīšanas izdevumi, lai nodrošinātu hidrodinamiskās automašīnas pilnīgu gatavību lietošanai;
- darbinieku apmācību izdevumi.

2. Hidrodinamiskās iekārtas regulāras apkopes visā garantijas periodā Pasūtītāja juridiskajā adresē, nepieciešamo rezervju daļu piegāde un nomaiņa atbilstoši ražotāja ieteikumiem.

3. Automašīnas šasijas garantijas apkalpošana autorizētā servisā.

4. Visi izdevumi un izmaksas, lai pilnīgi un pienācīgā kvalitātē veiktu līguma izpildi, visas nodevas un nodokļi, izņemot PVN.

Paraksttiesīgā vai pilnvarotā persona	
Amats	
Datums	
Paraksts	