

**PREKIŲ ATITIKIMO TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS REIKALAVIMAMS PALYGINAMOJI LENTELĖ  
MEDVEŽIŲ, MEDKIRČIŲ IR JŲ TECHNINIO APTARNAVIMO BEI REMONTO PASLAUGŲ PIRKIMO**

**2. MAŽOS MEDVEŽĖS TECHNINIAI RODIKLIAI IR JŲ MINIMALŪS REIKALAVIMAI**

Eil. Nr.	Techninėje specifikacijoje nurodyti prekių techniniai parametrai	Tikslūs siūlomų prekių techniniai parametrai	Pasiūlymo dokumentai patvirtinantys siūlomų prekių techninius parametrus	Pasiūlymo lapo numeris arba nuoroda į gamintojo viešai skelbiamą informaciją, kur nurodyti techniniai parametrai
<b>KOMATSU 825 TX, Komatsu Forest AB, ŠVEDIJA</b>				
<b>1.</b>	<b>Išmatavimai, svoriai ir kiti gabaritų parametrai:</b>			
1.1.	gamintojo oficialiuose šaltiniuose deklaruojama bendroji masė be krovinio (išskyrus vikšrų svorį) – ne daugiau 16000 kg. Faktinė mašinos masė gali būti ir didesnė nei gamintojo deklaruota, tačiau ne daugiau kaip 15 proc.; Perkamas kiekis – 1 vnt.	14 580 kg	Komatsu 825 TX specifikacija	1 – 2 psl.
1.2.	keliavimoji galia – ne mažiau 9000 kg;	9000 kg	Komatsu 825 TX specifikacija	1 – 2 psl.
1.3.	didžiausias leidžiamas plotis – ne daugiau kaip 2900 mm;	2870 mm	Komatsu 825 TX specifikacija	1 – 2 psl.
1.4.	prošvaisa (be vikšrų) – ne mažiau 570 mm;	580 mm	Komatsu 825 TX specifikacija	1 – 2 psl.
1.5.	krovinio vietos ilgis nuo apsauginių groty – ne mažiau 4000 mm;	4290 mm	Komatsu 825 TX specifikacija	1 – 2 psl.
1.6.	apsauginių groty plotas – ne mažiau 3,5 m <sup>2</sup> bei galimybė hidraulikos pagalba keisti jų padėtį išilginės medvežės ašies atžvilgiu;	3,9 m <sup>2</sup>	Komatsu 825 TX specifikacija	1 – 2 psl.
1.7.	išorinis apsisukimo spindulys - ne daugiau 8100 mm;	8097 mm	Komatsu 825 TX specifikacija	1 – 2 psl.
1.8.	transportinis aukštis – ne daugiau 3900 mm.	3730 mm	Komatsu 825 TX specifikacija	1 – 2 psl.
<b>2.</b>	<b>Variklis:</b>			
2.1.	ne mažiau 4 cilindrų turbodieselis, atitinkantis 2016 m. rugsėjo 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos	4 cilindrų turbodieselis, ES V etapo	Komatsu 825 TX specifikacija	1 – 2 psl.

	reglamentą (ES) 2016/1628 „Dėl reikalavimų, susijusių su ne keliais judančių mechanizmų vidaus degimo variklių dujinių ir kietųjų dalelių išmetamųjų teršalų ribinėmis vertėmis ir tipo patvirtinimu, kuriuo iš dalies keičiami reglamentai (ES) Nr. 1024/2012 ir (ES) Nr. 167/2013 ir iš dalies keičiama bei panaikinama direktyva 97/68/EB, nuostatų įgyvendinimo“ (aktuali redakcija– ES V etapo („EU Stage V“)) arba lygiavertis standartus;			
2.2.	galia – ne mažiau 115 kW esant 1600-1900 aps./min;	127 kW esant 1900 aps./min;	Komatsu 825 TX specifikacija	1 – 2 psl.
2.3.	variklio aušinimo skysčio ir hidraulinio tepalo dyzelinis šildytuvas, jungiamas ir veikimo parametrai (veikimo pradžia ir pabaiga) reguliuojami nuotoliniu būdu per mobiliąją aplikaciją;	variklio aušinimo skysčio ir hidraulinio tepalo dyzelinis šildytuvas, jungiamas ir veikimo parametrai (veikimo pradžia ir pabaiga) reguliuojami nuotoliniu būdu per mobiliąją aplikaciją;	Komatsu 825 TX specifikacija	1 – 2 psl.
2.4.	su vandens separatoriumi degalų tiekimo sistemoje.	su vandens separatoriumi degalų tiekimo sistemoje.	Komatsu 825 TX specifikacija	1 – 2 psl.
<b>3.</b>	<b>Transmisija:</b>			
3.1.	tipas – hidrostatinė / mechaninė, ne mažiau 2 darbo režimų (darbinis ir transportinis);	tipas – hidrostatinė / mechaninė, ne mažiau 2 darbo režimų (darbinis ir transportinis);	Komatsu 825TX brošiūra	16 psl.
3.2.	traukos galia – ne mažiau 150 kN;	150 kN	Komatsu 825 TX specifikacija	1 – 2 psl.
3.3.	aštuoni varantieji ratai su nemažesniu kaip 20 padangų sluksnių reitingu („ply rating“) ir nemažesnių išmatavimų kaip 710/40X22.5 padangomis, skirtomis miško technikai. Išmatavimai ir padangų sluksnių reitingas turi būti nurodyti ant padangos arba deklaruojami padangų gamintojo. Padangos turi būti tinkamos darbui su vikšrais. Padangos turi būti naujos (nerestauruotos).	aštuoni varantieji ratai su 20 padangų sluksnių reitingu („ply rating“) ir 710/40X22.5 išmatavimų padangomis, skirtomis miško technikai. Išmatavimai ir padangų sluksnių reitingas nurodomi ant padangos. Padangos tinkamos darbui su vikšrais. Padangos naujos (nerestauruotos).	Komatsu 825 TX specifikacija	1 – 2 psl.
3.4.	priekinio ir galinio tiltų diferencialų blokuotė.	priekinio ir galinio tiltų diferencialų blokuotė.	Komatsu 825TX brošiūra	16 psl.
<b>4.</b>	<b>Rėmas ir ašys:</b>			

4.1.	šarnyrinis rėmas su hidraulinio posūkio mechanizmu;	šarnyrinis rėmas su hidraulinio posūkio mechanizmu;	Šarnyrinė jungtis	1 psl.
4.2.	keturi krumpliaratiniai balansuoti tandeminiai vežimėliai;	keturi krumpliaratiniai balansuoti tandeminiai vežimėliai;	Komatsu 825 TX specifikacija	1 – 2 psl.
4.3.	tandeminių vežimėlių ribinės eigos ribotuvi;ai;	tandeminių vežimėlių ribinės eigos ribotuvi;ai;	Komatsu 825TX brošiūra	17 psl.
4.4.	medvežės priekyje ant sumontuota ne mažesnės nei 70 kN traukos galios gervė, veikianti hidraulinio skysčio slėgio principu ir valdoma elektromechaniniu būdu iš operatoriaus kabinos;	medvežės priekyje ant stacionarios platformos sumontuota 70 kN traukos galios gervė, veikianti hidraulinio skysčio slėgio principu ir valdoma elektromechaniniu būdu iš operatoriaus kabinos;	Gervės specifikacija. Montuojama medvežės priekyje.	1 psl.
4.5.	vilkimo kilpa rėmo gale;	vilkimo kilpa rėmo gale;	Komatsu 825 TX specifikacija	1 – 2 psl.
4.6.	paslankūs (perstatomi) rungai – ne mažiau 4 poros;	paslankūs (perstatomi) rungai – 4 poros;	Komatsu 825 TX specifikacija	1 – 2 psl.
4.7.	centrinio šarnyro blokavimo ar rėmo stabilizavimo sistema;	centrinio šarnyro blokavimo ar rėmo stabilizavimo sistema;	Šarnyrinė jungtis	1 psl.
4.8.	rėmo posūkio kampas – ne mažiau +/- 42°;	rėmo posūkio kampas – ne mažiau +/- 42°;	Komatsu 825TX brošiūra	18 psl.
<b>5.</b>	<b>Hidraulinė sistema:</b>			
5.1.	ne mažiau vieno kontūro sistema su kintamo našumo hidrosiurbliu;	vieno kontūro sistema su kintamo našumo hidrosiurbliu;	Komatsu 825TX brošiūra	17 psl.
5.2.	grįžtamo hidraulinio skysčio filtrai;	grįžtamo hidraulinio skysčio filtrai;	Komatsu 825TX brošiūra	17 psl.
5.3.	vakuuminis hidrosistemos siurblys;	vakuuminis hidrosistemos siurblys;	Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.
5.4.	stacionarus hidrosistemos užpildymo siurblys;	stacionarus hidrosistemos užpildymo siurblys;	Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.
5.5.	vizualinė ir garsinė hidraulinio skysčio žemo lygio signalizacija.	vizualinė ir garsinė hidraulinio skysčio žemo lygio signalizacija.	Komatsu 825TX brošiūra	17 psl.
<b>6.</b>	<b>Stabdžių sistema:</b>			
6.1.	hidrauliniai daugiadiskiai stabdžiai, automatiškai įsijungiantys / išsijungiantys manipulatoriaus darbo režime;	hidrauliniai daugiadiskiai stabdžiai, automatiškai įsijungiantys / išsijungiantys manipulatoriaus darbo režime;	Komatsu 825TX brošiūra	17 psl.
6.2.	stovėjimo stabdis, avarinis stabdis.	stovėjimo stabdis, avarinis stabdis.	Komatsu 825TX brošiūra	17 psl.

<b>7.</b>	<b>Kabina:</b>								
7.1.	kabinos pakėlimas elektrohidraulinio mechanizmu;	kabinos pakėlimas elektrohidraulinio mechanizmu;			Komatsu 825TX instrukcija	214-216 psl.			
7.2.	kabina su smūgiams atspariais stiklais, privalo būti sertifikuota pagal ROPS, OPS, FOPS standartus;	kabina su smūgiams atspariais stiklais, privalo būti sertifikuota pagal ROPS, OPS, FOPS standartus;			Komatsu CAB protection	1-2 psl.			
7.3.	su šilumos ir garso izoliacija;	su šilumos ir garso izoliacija;			Komatsu 825TX brošiūra	17 psl.			
7.4.	su atspariais smūgiams (polikarbonatiniai) šoninių ir galinio lango stiklais;	su atspariais smūgiams (polikarbonatiniai) šoninių ir galinio lango stiklais;			Komatsu CAB protection	1-2 psl.			
7.5.	su saulę atspindinčiomis užuolaidomis nuo saulės priekiniam, galiniam ir šoniniams stiklams;	su saulę atspindinčiomis užuolaidomis nuo saulės priekiniam, galiniam ir šoniniams stiklams;			Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.			
7.6.	su stiklų valytuvais ant priekinio, galinio ir šoninių langų stiklų;	su stiklų valytuvais ant priekinio, galinio ir šoninių langų stiklų;			Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.			
7.7.	su automatine oro kondicionavimo sistema;	su automatine oro kondicionavimo sistema;			Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.			
7.8.	su porankiais, ant oro pagalvės, šildoma ir vėdinama operatoriaus sėdyne, kurios pasisukimo kampas ne mažiau 220 laipsnių;	su porankiais, ant oro pagalvės, šildoma ir vėdinama operatoriaus sėdyne, kurios pasisukimo kampas - 220 laipsnių;			Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.			
7.9.	audiosistema;	audiosistema;			Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.			
7.10.	galinio ir priekinio vaizdo kamera su vaizdo ekranu kabinoje.	galinio ir priekinio vaizdo kamera su vaizdo ekranu kabinoje.			Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.			
<b>8.</b>	<b>Manipulatorius ir griebtuvas:</b>								
8.1.	teleskopinis manipulatorius, kurio siekis ne mažiau 10 m;	teleskopinis manipulatorius, kurio siekis - 10 m			Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.			
8.2.	manipulatoriaus kėlimo jėga – ne mažiau 100 kNm;	103 kNm			<a href="https://www.komatsuforest.com/forest-machines/our-forwarders/825tx">https://www.komatsuforest.com/forest-machines/our-forwarders/825tx</a>				
8.3.	manipulatoriaus posūkio momentas – ne mažiau 24 kNm;	28,7 kNm			<a href="https://www.komatsuforest.com/forest-machines/our-forwarders/825tx">https://www.komatsuforest.com/forest-machines/our-forwarders/825tx</a>				
8.4.	begalinio sukimo rotatorius;	begalinio sukimo rotatorius;			Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.			

8.5.	ne mažesnio kaip 0,28 m <sup>2</sup> užgriebio ploto griebtuvas;	0,30 m2	Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.
8.6.	daugiadiskis griebtuvo stabilizatorius;	daugiadiskis griebtuvo stabilizatorius;	Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.
8.7.	manipuliatoriaus hidrožarnos, einančios iki rotatoriaus, turi būti sumontuotos manipulatoriaus konstrukcijos viduje.	manipuliatoriaus hidrožarnos, einančios iki rotatoriaus, turi būti sumontuotos manipulatoriaus konstrukcijos viduje.	Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.
<b>9.</b>	<b>Elektros sistema ir apšvietimas:</b>			
9.1.	naudojama įtampa – 24 V;	24 V	Komatsu 825TX brošiūra	18 psl.
9.2.	masės jungėjas;	masės jungėjas;	Komatsu 825 TX instrukcija	31 psl.
9.3.	šviesos signalų sistema, pritaikyta eismui bendro naudojimo keliais;	šviesos signalų sistema, pritaikyta eismui bendro naudojimo keliais;	Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.
9.4.	LED darbo teritorijos apšvietimo žibintai ant kabinos – ne mažiau 12 vnt.;	12 vnt	Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.
9.5.	LED apšvietimo žibintai ant manipulatoriaus – ne mažiau 2 vnt.;	2 vnt	Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.
9.6.	stacionarios apšvietimo lempos po kabina bei LED apšvietimo žibintai po paskutiniu rangu;	stacionarios apšvietimo lempos po kabina bei LED apšvietimo žibintai po paskutiniu rangu;	Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.
9.7.	apšvietimo lempos variklio priežiūrai tamsiu paros metu;	apšvietimo lempos variklio priežiūrai tamsiu paros metu;	Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.
9.8.	apsauginė ir garsinė signalizacija, atitinkanti Kasko draudimo reikalavimus.	apsauginė ir garsinė signalizacija, atitinkanti Kasko draudimo reikalavimus.	Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.
<b>10.</b>	<b>Valdymo ir informacijos sistemos:</b>			
10.1.	kompiuterinis manipulatoriaus funkcijų nustatymas;	kompiuterinis manipulatoriaus funkcijų nustatymas;	Komatsu MaxiXT brošiūra	1-16 psl.
10.2.	kompiuterinė transmisijos ir variklio darbo parametrų kontrolė;	kompiuterinė transmisijos ir variklio darbo parametrų kontrolė;	Komatsu MaxiXT brošiūra	1-16 psl.
10.3.	kompiuterinė eksploatacijos, gedimų nustatymo ir informavimo sistema;	kompiuterinė eksploatacijos, gedimų nustatymo ir informavimo sistema;	Komatsu MaxiXT brošiūra	1-16 psl.
10.4.	medvežės gamintojo gamykloje sumontuota, integruota darbo duomenų perdavimo realiu laiku nuotolinio ryšio priemonėmis sistema, kuri kaupia, leidžia	integruota darbo duomenų perdavimo realiu laiku nuotolinio ryšio priemonėmis sistema, kuri kaupia, leidžia	MaxiFleet prezentacija	1-27 psl.

10.5.	<p>leidžia prisijungti nuotoliniu būdu ir stebėti medvežės darbo duomenis:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) medvežės buvimo vietą ir judėjimą žemėlapyje;</li> <li>2) medvežės variklio būsenas (užvesta, neužvesta, kiek laiko dirba);</li> <li>3) duomenis apie degalų kiekį bake ir faktiškai sunaudotus degalus;</li> <li>4) vykdomų operacijų greitį, medvežės atliktų pasikrovimų, vykdytų važiavimų (reisu) skaičių fiksuojant laiką;</li> <li>5) užtikrina operatoriaus autorizavimą;</li> <li>6) užtikrina galimybę nuotoliniu būdu įkelti brėžės brėžinį į medvežės informacinę sistemą, kad pagal brėžinį operatorius galėtų orientuotis darbo metu natūroje;</li> <li>7) duomenis saugo ne trumpiau kaip 1 metus.</li> </ol> <p>Kiti reikalavimai sistemai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) medvežės duomenis gali matyti tik priskirti jai naudotojai;</li> <li>2) naudojamų skaičių neribojamas;</li> <li>3) jei nėra duomenų perdavimo ryšio, duomenys turi būti kaupiami lokaliai. Atsiradus ryšiui turi būti perduoti į sistemą;</li> <li>4) tiekėjas turi užtikrinti valdymo informacinės sistemos duomenų perdavimą, o perdavimo kainą įskačiuoti į medvežės kainą.</li> </ol>	<p>prisijungti nuotoliniu būdu ir stebėti medvežės darbo duomenis:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) medvežės buvimo vietą ir judėjimą žemėlapyje;</li> <li>2) medvežės variklio būsenas (užvesta, neužvesta, kiek laiko dirba);</li> <li>3) duomenis apie degalų kiekį bake ir faktiškai sunaudotus degalus;</li> <li>4) vykdomų operacijų greitį, medvežės atliktų pasikrovimų, vykdytų važiavimų (reisu) skaičių fiksuojant laiką;</li> <li>5) užtikrina operatoriaus autorizavimą;</li> <li>6) užtikrina galimybę nuotoliniu būdu įkelti brėžės brėžinį į medvežės informacinę sistemą, kad pagal brėžinį operatorius galėtų orientuotis darbo metu natūroje;</li> <li>7) duomenis saugo ne trumpiau kaip 1 metus.</li> </ol> <p>Kiti reikalavimai sistemai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) medvežės duomenis gali matyti tik priskirti jai naudotojai;</li> <li>2) naudojamų skaičių neribojamas;</li> <li>3) jei nėra duomenų perdavimo ryšio, duomenys turi būti kaupiami lokaliai. Atsiradus ryšiui turi būti perduoti į sistemą;</li> <li>4) tiekėjas turi užtikrinti valdymo informacinės sistemos duomenų perdavimą, o perdavimo kainą įskačiuoti į medvežės kainą.</li> </ol>	<p>Komatsu 825TX specifikacija</p>	<p>1 – 2 psl.</p>
-------	--	--	--	-------------------

	<p>Užsakovo naudojamus serverius. Suderinimas ir prijungimas prie transporto kontrolės sistemos, naudojamoms Užsakovo telemetrinės įrangos, GPS/GSM pagrindu – Vykdytojo sąskaita, iki prekės perdavimo Užsakovui dienos. Užsakovui telemetrinės kontrolės paslaugas teikia UAB „XIRGO GLOBAL“.</p>	<p>GSM/GPS principu perduodanti borto kompiuterio davinius į Užsakovo naudojamus serverius. Suderinimas ir prijungimas prie transporto kontrolės sistemos, naudojamoms Užsakovo telemetrinės įrangos, GPS/GSM pagrindu – Vykdytojo sąskaita, iki prekės perdavimo Užsakovui dienos. Užsakovui telemetrinės kontrolės paslaugas teikia UAB „XIRGO GLOBAL“.</p>		
10.6.	<p>Turi būti sumontuotas kompiuteris su programine įranga, atitinkantis šiuos reikalavimus:  kompiuterio operacinė sistema (OS) – MS Windows 10 arba naujesnė;  kompiuterio programinė įranga lietuvių kalba;  kompiuterio operatyvinė atmintis (RAM) – ne mažiau 4 GB;  galimybė instaliuoti 3-ių šalių programas;  kompiuterio kietasis diskas – turi būti ne mažiau kaip 40 GB laisvos vietos 3-ių šalių programoms instaliuoti;  kompiuterio procesorius (CPU) – kelių branduolių, dažnis ne mažesnis nei 1,6 GHz;  kompiuterio prievadai (ports) – ne mažiau 2xUSB (iš kurių ne mažiau kaip vienas – gerai matomoje ir lengvai prieinamoje vietoje), 1xRJ45;  kompiuterio monitorius – raiška ne mažiau kaip 1024x768 taškų;  elektroninis paštas – turi būti galimybė siųsti el. laiškus naudojantis atskira arba naršyklės (web browser) bazėje veikiančia el. pašto programa;  Reikalavimai ryšiiui: 3G arba geresnis, greitis ne mažiau nei 10 Mbps.</p> <p>PASTABA. Ryšio paslaugų pirkimas neįeina į šio pirkimo apimtį. Pastovus ryšys nėra būtinas – duomenys siunčiami patekus į tinkamą ryšio zoną.</p> <p>StanForD 2010 standarto palaikymas.</p>	<p>MS Windows 10, lietuvių kalba, 8 GB RAM, galimybė instaliuoti 3-ių šalių programas, SSD 128 GB, CPU: Intel® Celeron® J1900, 2.0/2.41 GHz (Quad core), 4 x USB (Komatsu Media Zone), Ryšys 4G arba geresnis 2 x 10/100/1000 Mbps, Realtek 8111E, monitoriaus raiška 1024x768 taškų, el. paštas, 1xRJ45</p>	<p>Komatsu 825TX  specifikacija</p>	<p>1 – 2 psl.</p>
10.7.	<p>StanForD 2010 standarto palaikymas.</p>	<p>StanForD 2010 standarto palaikymas.</p>	<p>Komatsu 825TX  specifikacija</p>	<p>1 – 2 psl.</p>

10.8.	tiekejas darbui su sistema apmoko ne mažiau kaip 4 darbuotojus.	tiekejas darbui su sistema apmoko ne mažiau kaip 4 darbuotojus.		Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą	1 – 2 psl.
<b>11.</b>	<b>Kiti techniniai reikalavimai:</b>				
11.1.	medvežės valdymas vairu ir/arba minisvirtimis;	medvežės valdymas vairu ir/arba minisvirtimis;		Komatsu 825TX brošiūra	18 psl.
11.2.	manipuliatoriaus valdymas minisvirtimis, galimybė keisti manipuliatoriaus valdymo greitį bei jautrumą;	manipuliatoriaus valdymas minisvirtimis, galimybė keisti manipuliatoriaus valdymo greitį bei jautrumą;		Komatsu 825TX instrukcija	168-170 psl.
11.3.	važiavimo „pirmyn – atgal“ greito perjungimo funkcija;	važiavimo „pirmyn – atgal“ greito perjungimo funkcija;		Komatsu 825TX brošiūra	16 psl.
11.4.	hidrauliškai valdomos įlipimo – išlipimo kopėtėlės;	hidrauliškai valdomos įlipimo – išlipimo kopėtėlės;		Komatsu 825TX instrukcija	294 psl.
11.5.	autonominis, elektra veikiantis dyzelino užpylimo siurblys su „Stop“ funkcija;	autonominis, elektra veikiantis dyzelino užpylimo siurblys su „Stop“ funkcija;		Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.
11.6.	degalų bako talpa – ne mažiau 140 l;	degalų bako talpa – ne mažiau 140 l;		Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.
11.7.	automatinė gaisro gesinimo sistema;	automatinė gaisro gesinimo sistema;		Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.
11.8.	miteliniai rankiniai gesintuvai su patikra – 2 vnt. X 6 kg;	miteliniai rankiniai gesintuvai su patikra – 2 vnt. X 6 kg;		Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.
11.9.	pagal siūlomų padangų išmatavimus tinkančių universalus naudojimo vikšrų, sujungtų su ne mažesniais kaip 26 mm nareliais, kurių vieno horizontalaus segmento plotis yra nuo 120 iki 150 mm, komplektas (2 poros – 4 vnt.); skirtas vienai medvežei, ir 2 sujungimo raktai su įtempėju;	pagal siūlomų padangų išmatavimus tinkančių universalus naudojimo vikšrų, sujungtų su ne mažesniais kaip 26 mm nareliais, kurių vieno horizontalaus segmento plotis yra nuo 120 iki 150 mm, komplektas (2 poros – 4 vnt.); skirtas vienai medvežei, ir 2 sujungimo raktai su įtempėju;		Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.
11.10.	gamykliškai arba papildomai, neprarandant garantijos, sumontuotas oro kompresorius su ne mažesniu kaip 4 l talpos resiveriu, ne mažesnio kaip 150 l/min. našumo ir ne mažesnio kaip 5,0 bar darbinio slėgio. Kompresorius turi būti sumontuotas mašinoje;	papildomai, neprarandant garantijos, sumontuotas oro kompresorius su 4 l talpos resiveriu, su 174,4 l/min. našumo ir maksimaliu 10,3 bar (150 PSI) darbinio slėgio. Kompresorius sumontuotas mašinoje;		Oro kompresoriaus CKMTA24 specifikacija	1 psl.

11.11.	įrankiai kasdieniniai medvežės priežiūrai, remontui ir techniniam aptarnavimui;	įrankiai kasdieniniai medvežės priežiūrai, remontui ir techniniam aptarnavimui;	Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.
11.12.	visos medvežės sistemos ir agregatai, važiuojant ar dirbant stovėjimo režime, turi likti darbingos būklės oro temperatūros intervale nuo -30°C iki +40°C;	visos medvežės sistemos ir agregatai, važiuojant ar dirbant stovėjimo režime, turi likti darbingos būklės oro temperatūros intervale nuo -30°C iki +40°C;	Komatsu 825TX instrukcija	208-209 psl.
11.13.	medvežė privalo būti sukomplektuota taip, kad jas, be papildomų priemonių būtų galima eksploatuoti Lietuvoje. Kartu su medvežė turi būti pateikiamas teisės aktų reikalavimus atitinkantis pirmosios pagalbos rinkinys (vaistinė), avarinio sustojimo ženklas ir liemenė su šviesą atspindinčiais elementais;	medvežė privalo būti sukomplektuota taip, kad jas, be papildomų priemonių būtų galima eksploatuoti Lietuvoje. Kartu su medvežė turi būti pateikiamas teisės aktų reikalavimus atitinkantis pirmosios pagalbos rinkinys (vaistinė), avarinio sustojimo ženklas ir liemenė su šviesą atspindinčiais elementais;	Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą	Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą
11.14.	medvežės eksploatavimui reikalingų skysčių (išskyrus dyzeliną) talpyklos privalo būti užpildytos iki maksimalaus lygio;	medvežės eksploatavimui reikalingų skysčių (išskyrus dyzeliną) talpyklos privalo būti užpildytos iki maksimalaus lygio;	Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą	Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą
11.15.	pagal siūlomų padangų išmatavimus tinkančių priešslydimo grandinių, kurių narelio metalo skersmuo ne mažesnis kaip 15 mm (skirtų tik miško technikai esant ypač didelėms apkrovoms ir sudėtingam pravažavimui), pora, montuojama ant vienos ašies 2 padangų, skirta vienai medvežei, su montavimo raktu;	pagal siūlomų padangų išmatavimus tinkančių priešslydimo grandinių, kurių narelio metalo skersmuo ne mažesnis kaip 15 mm (skirtų tik miško technikai esant ypač didelėms apkrovoms ir sudėtingam pravažavimui), pora, montuojama ant vienos ašies 2 padangų, skirta vienai medvežei, su montavimo raktu;	Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.
11.16.	integruota laisvų rankų įranga, veikianti Bluetooth ryšiu	integruota laisvų rankų įranga, veikianti Bluetooth ryšiu	Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.
11.17.	automatinė centrinė manipulatoriaus ir pagrindinių medvežės mazgų (vairavimo cilindry guoliai, šarnyrinės jungties kaiščiai, stabilizavimo cilindry kaiščiai) tepimo sistema.	automatinė centrinė manipulatoriaus ir pagrindinių medvežės mazgų (vairavimo cilindry guoliai, šarnyrinės jungties kaiščiai, stabilizavimo cilindry kaiščiai) tepimo sistema.	Komatsu 825TX specifikacija	1 – 2 psl.

		šarnyrinės jungties kaiščiai, stabilizavimo cilindrų kaiščiai) tepimo sistema.		
<b>12.</b>	<b>Garantijų reikalavimai (išskyrus tas detales, kurios susidėvi natūraliai):</b>			
12.1.	ne trumpesnė nei 12 mėnesių arba 3000 darbo valandų (imtinai) (priklausomai kas visiška garantija nuo medvežės priėmimo – perdavimo akto pasirašymo dienos;	ne trumpesnė nei 12 mėnesių arba 3000 darbo valandų (imtinai) (priklausomai kas pirma baigsis) visiška garantija nuo medvežės priėmimo – perdavimo akto pasirašymo dienos;	Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą	Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą
12.2.	Ne trumpesnė nei 12 (dvylikos) mėnesių arba nuo 3001 iki 5000 darbo valandų (imtinai) (priklausomai kas pirma baigsis) papildoma garantija medvežės rėmui (išskyrus rėmų sujungimo, centrinio šarnyro pirštams ir įvorėms), manipulatoriaus korpusui, griebtuvo rėmui (išskyrus starterio, filtrų, žarnų, radiatoriaus, radiatoriaus ventiliatoriaus, variklio daviklių ir elektros įrangos; Papildoma garantija pradedama pasibaigus šios techninės specifikacijos 12.1 punkte nurodytai garantijai	Ne trumpesnė nei 12 (dvylikos) mėnesių arba nuo 3001 iki 5000 darbo valandų (imtinai) (priklausomai kas pirma baigsis) papildoma garantija medvežės rėmui (išskyrus rėmų sujungimo, centrinio šarnyro pirštams ir įvorėms), manipulatoriaus korpusui, griebtuvo rėmui (išskyrus generatoriaus, starterio, filtrų, žarnų, radiatoriaus, radiatoriaus ventiliatoriaus, variklio daviklių ir elektros įrangos; Papildoma garantija pradedama pasibaigus šios techninės specifikacijos 12.1 punkte nurodytai garantijai	Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą	Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą
12.3.	garantiniu laikotarpiu sugedusios medvežės, kuri negali važiuoti sava eiga, pristatymas į remonto vietą tiekėjo sąskaita.	garantiniu laikotarpiu sugedusios medvežės, kuri negali važiuoti sava eiga, pristatymas į remonto vietą tiekėjo sąskaita.	Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą	Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą
<b>13.</b>	<b>Kiti reikalavimai:</b>			
13.1.	medvežė – turi būti nauja, neekspluatuota, pagaminta ne anksčiau 2023 m., serijinės gamybos (ne vienietinis modelis);	medvežė – nauja, neekspluatuota, pagaminta ne anksčiau 2023 m., serijinės gamybos (ne vienietinis modelis);	Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą	Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą

		gamybos (ne vienetinis modelis);		
13.2.	medvežės operatorių (4 žmonių) apmokymas dirbti ne mažiau 24 darbo valandų 1 operatoriui. Operatoriai turi būti apmokyti iki prekybos perdavimo – priėmimo akto pasirašymo;	medvežės operatorių (4 žmonių) apmokymas dirbti ne mažiau 24 darbo valandų 1 operatoriui. Operatoriai turi būti apmokyti iki prekybos perdavimo – priėmimo akto pasirašymo;	Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą	Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą
13.3.	mobilaus serviso (gamintojo apmokyto ir atestuoto personalo) paslaugos ir atsarginių dalių tiekimas garantiniu ir pogarantininiu laikotarpiams;	mobilaus serviso (gamintojo apmokyto ir atestuoto personalo) paslaugos ir atsarginių dalių tiekimas garantiniu ir pogarantininiu laikotarpiams;	Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą	Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą
13.4.	medvežė turi atitikti techninės specifikacijos reikalavimus, atitinkanti keliamus reikalavimus ir Europos Sąjungos standartus, sertifikuota - turi būti pateikiamas gamintojo CE ženklavimo sertifikato arba lygiavėčio dokumento tinkamai patvirtinta kopija su vertimu į lietuvių kalbą;	medvežė atitinka techninės specifikacijos reikalavimus, atitinkanti keliamus reikalavimus ir Europos Sąjungos standartus, sertifikuota - turi būti pateikiamas gamintojo CE ženklavimo sertifikato arba lygiavėčio dokumento tinkamai patvirtinta kopija su vertimu į lietuvių kalbą;	Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą	Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą
13.5.	su medveže privaloma pateikti šiuos dokumentus (skaitmeninėje laikmenoje): eksploatacijos instrukciją; kompiuterio programinės įrangos aprašymą; papildomai medvežėje integruotų sistemų aprašymai ir naudojimo instrukcijos (jei jos įrengtos); atsarginių dalių katalogą; mechanizmo kompiuterinės sistemos generuojamų medvežės gedimų kodų sąrašą su detaliais gedimų kodų reikšmių aprašymais. taip pat kitus reikalingus dokumentus, kurie reikalingi tinkamai naudoti ir eksploatuoti įsigytą techniką. Dokumentai pateikiami lietuvių kalba arba su tinkamu vertimu į lietuvių kalbą.	su medveže privaloma pateikti šiuos dokumentus (skaitmeninėje laikmenoje): eksploatacijos instrukciją; kompiuterio programinės įrangos aprašymą; papildomai medvežėje integruotų sistemų aprašymai ir naudojimo instrukcijos (jei jos įrengtos); atsarginių dalių katalogą; mechanizmo kompiuterinės sistemos generuojamų medvežės gedimų kodų sąrašą su detaliais gedimų kodų reikšmių aprašymais. taip pat kitus reikalingus dokumentus, taip pat	Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą	Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą

13.6.	<p>medvežė Pirkėjo vardu turi būti užregistruota Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka ir jai turi būti suteiktas valstybinio numerio ženklas.</p> <p>Registravimas PPJ registre - Tiekėjas ne vėliau nei prekės perdavimo dieną hidromanipuliatorių privalo įrenginių Pirkėjo vardu Potencialiai pavojingų Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas), prieš tai atlikęs naujai sumontuoto hidromanipuliatoriaus techninės būklės patikrą. Su preke pateikiama hidromanipuliatoriaus registracijos pažyma ir techninės būklės patikrinimo ataskaita.</p>	<p>kurie reikalingi tinkamai naudoti ir eksploatuoti įsigytą techniką. Dokumentai pateikiami lietuvių kalba arba su tinkamu vertimu į lietuvių kalbą.</p> <p>medvežė Pirkėjo vardu turi būti užregistruota Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka ir jai turi būti suteiktas valstybinio numerio ženklas.</p> <p>Registravimas PPJ registre - Tiekėjas ne vėliau nei prekės perdavimo dieną hidromanipuliatorių privalo įregistruoti Pirkėjo vardu Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre (jeigu tai numato Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas), prieš tai atlikęs naujai sumontuoto hidromanipuliatoriaus techninės būklės patikrą. Su preke pateikiama hidromanipuliatoriaus registracijos pažyma ir techninės būklės patikrinimo ataskaita.</p>	<p>Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą</p>	<p>Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą</p>
13.7.	<p>medvežė turės būti pristatyta, per 10 mėnesių nuo sutarties įsigaliojimo, į Prienų RP, adresu: Miškininkų g. 2, Ignacavos k., Prienų sen., LT-59149 Prienų r. sav.</p>	<p>medvežė turės būti pristatyta, per 10 mėnesių nuo sutarties įsigaliojimo, į Prienų RP, adresu: Miškininkų g. 2, Ignacavos k., Prienų sen., LT-59149 Prienų r. sav.</p>	<p>Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą</p>	<p>Šiuo pasiūlymu patvirtiname sąlygų išpildymą</p>