

## Mārupes novada Dome

Reģ. Nr. : 90000012827

Iepirkuma komisijas sagatavotās  
atbildes uz jautājumiem par iepirkuma  
“Profesionālo grīdas uzkopšanas ierīču piegāde”,  
identifikācijas Nr. MND 2016/83 (turpmāk – Iepirkums),  
noteikumiem

*Jautājumi par Iepirkuma priekšmeta 1. daļā minēto grīdas mazgāšanas iekārtu*

<b>Nr.</b>	<b>Jautājums</b>	<b>Atbilde</b>
1.	Specifikācijā ir norādīts, ka grīdas mazgāšanas iekārtai darbības laiks ar elektrisko vadu var būt 1 stundu diennaktī. Kas ar šo specifikācijas parametru ir domāts, jo ar elektrības kabeli jau iekārta var darboties kaut vai 24 stundas diennaktī?	Iekārtai jābūt tādai, ka ar uzlādētu akumulatoru vajadzētu darboties līdz 1,5h. Nepieciešamības gadījumā, var pieslēgt kabeli un turpināt darbu.
2.	Papildus aksesuāros ir prasītas birstes linolejam un paklājam pa 1 gab., bet mazgāšanas birstu skaits iekārtai ir norādīts - 2 gab? Kā saprast, cik tad birstes ir nepieciešamas?	Nepieciešamas 2 birstes- 1 gab linolejam, 1 gab. paklājiem.
3.	Specifikācijā nav norādīts vai birstēm ir jābūt diskveida vai cilindriskām – tā ir milzīga atšķirība, gan cenā, gan izpildījumā - tas noteikti būtu jānorāda specifikācijā	Birstes ir cilindriskas (rotē vertikāli)
4.	Specifikācijā grīdas mazgājamajai iekārtai ātrums ir 1200 apgriezieni minūtē, kas ir pielīdzināms ātrgaitas pulēšanas iekārtām – ar tādu ātrumu netīra paklājus. Ar tādu apgriezienu skaitu iekārtas izmanto grīdu pulēšanai (cieto dabīgo grīdu kā betons, mozaīkbetons, granīts utml), nav saprotams, kāpēc tad specifikācijā norādīta birste paklāju tīrīšanai?	Ātrums iekārtai ir 1200 apgriezieni minūtē, jo birste ir cilindriskā.

Nr.	Jautājums	Atbilde
5.	<p>Specifikācijā ir norādīts, ka grīdas mazgāšanas mašīnas spriegums ir 24V, baterijas spriegums ir 24V, kas atbilst iekārtām ar baterijām.</p> <p>Papildus ir jānorāda darbības laiks ar un bez kabeļa un darbības laiks ar kabeli</p> <p>Paskaidrosiet, lūdzu, kas ar to ir domāts?</p> <p>Ja nepieciešama iekārta ar elektrības kabeli, tad spriegumam vajadzētu būt 220 - 240V, un tas nevar būt 24V.</p> <p>Un iekārta ar elektrības kabeli var strādāt nepārtraukti, kamēr vien ir strāva rozetē</p>	<p>Iekārtu uzlādē un lieto. Gadījumā, ja izlādējas akumulators, bet nav pagūts iztīrīt nepieciešamo apjomu, ir iespēja pieslēgt kabeli un turpināt darbu.</p>

Iepirkuma komisijas sagatavotās  
atbildes uz jautājumiem par iepirkuma  
“Profesionālo grīdas uzkopšanas ierīču piegāde”,  
identifikācijas Nr. MND 2016/83 (turpmāk – Iepirkums),  
noteikumiem

<b>Nr.</b>	<b>Jautājums</b>	<b>Atbilde</b>
1.	<p>Izsludinātajā iepirkumā ir norādīts, ka grīdas mazgāšanas mašīnai ir jādarbojas gan no uzstādītās baterijas, gan no kabeļa, kurš tiks pieslēgts elektrības tīklam.</p> <p>Vai ir iespējams, sniegt kaut kādu komentāru par šo, jo pēc specifikācijas prasībās, sanāk, ka mašīnai ir jābūt aprīkoti ar diviem elektro motoriem gan vakuma sūkni, gan cilindrisko birstu motoram, jo viens darbojas no akumulatora un otrs no elektriskā tīkla? Kā arī mašīnas spēj tīrīt gan linoleju un jebkuru citu cietu virsmu, gan paklājus? Vai ir iespējams paskaidrot, nedaudz precīzāk, vai mašīna, kad tīra paklājus izmanto ūdeni, jeb tas tiks atslēgts un tīrīts tikai ar vakumsūkni? Vai tīrot paklājus, apgriezīenu skaitam jāsamazinās, jo ar 1200 rpm, būs diezgan grūti tos tīrīt!</p>	<p>Iekārtai jātīra gan cietās virsmas, gan paklājus. Mašīna izmanto ūdeni arī paklāju tīrīšanas laikā. Tīrot paklāju, tiek uzstādīta speciāla birste paklāju tīrīšanai, kas domājams ļauj darboties arī ar lieliem apgriezīeniem.</p> <p>Mašīna ir aprīkota ar vienu elektromotoru. Galvenā darbība paredzēta no akumulatora, taču ja tas nav bijis uzlādēts, ierobežotu laiku ir iespējams izmantot mašīnu, pieslēdzot pie strāvas. Noteikti, ka ir strāvas samazinātājs, kas tajā brīdī nebojā akumulatoru.</p>