Atklātam konkursam “Specializētās kravas automašīnas ar manipulatoru un ziemas darba aprīkojumu iegāde” ID.Nr. VND 2015/9K iepirkumu komisijas sēdē 26.05.2015 izskatīti

Skaidrojumi par atsevišķiem tehniskās specifikācijas punktiem:

1.Tehniskās prasības priekšējai sniega lāpstai:

Izvērtējot mūsu iepriekšējo gadu, pieredzi ziemas periodā, pilsētas teritorijā, tika nolemts iegadāties sniega lāpstu ar mazāku svaru un plastikāta vairogu jo, darbam pilsētas teritorijā pamatā nav nepieciešama smaga lāpsta, kura papildus noslogotu šasiju. Polietilēna HD vairogs samazina sniega lāpstas svaru un nodrošinās labāku sniega novirzīšanu uz ceļa malu pie mazāka braukšanas ātruma, salīdzinoši ar metāla vairoga sniega lāpstu. Kā arī saimniecībā lietošanā jau ir, pieejama sniega lāpsta ar lielāku svaru un metāla vairogu, kā iespējams risinājums darbam ārpus pilsētas vai daudz smagākos darba apstākļos. Šobrīd neplānojam iegadāties smagāku sniega lāpstu kā norādīts iepirkuma ar ID Nr.: VND 2015/9K iepirkuma tehniskajā specifikācijā.

2.Tehniskās prasības sāls/smilts kaisītāja cinkotāja augšējam sietam:

Izvērtējot mūsu iepriekšējo gadu pieredzi noteicam sieta acs izmēru 80x80, mēs nodrošinām neiespējamu lielāku sāls/smilts sasalumu gabalu iekļūšanu tvertnē. Lielāki sāls smilts gabali var bojāt kaisīšanas mezglu un, nokļūstot uz kaisīšanas diska, sabojāt trešās personas īpašumu. Lūdzam Jūs sagatavot piedāvājumu atbilstoši iepirkuma ar ID Nr.: VND 2015/9K norādītajai specifikācijai.

3.Beramā materiāla mehānisms/tips ir nerūsējošais tērauds/lenta:

Paskaidrojam, ka iepirkuma nolikuma tehniskajā specifikācijā ir norādīta prasība pēc beramā materiālu padeves mehānismu: “nerūsējošā tērauda lenta”. Šāda tipa padeves mehānismus piedāvā vairāki ražotāji un nav uzskatāma par konkurenci ierobežojošu faktoru. Konsultējoties ar šādu iekārtu lietotājiem un ņemot vērā mūsu iepriekšējo gadu pieredzi darbā ar kaisītāju, kurš ir aprīkots ar gumijas lentas padeves mehānismu, esam nolēmuši iegādāties kaisītāju ar padeves mehānismu: “nerūsējošo tērauda lenta”. Norādām, ka padeves mehānisma ilgmūžību ietekmē, ne vien korozija, bet arī citi apstākļi, kā piemēram, vilces izturība.

4. Prasība attiecībā uz hidromanipulātoru:

Paskaidrojam, ka nepieciešams piegādāt ar aprīkojumu, greiferis, rotators, āķis, hidraulikas izvadi uz strēles galu.

5. Hidromanipulātora celtspēja maksimālā izlicē:

Paskaidrojam, ka celtspēja maksimālā izlicē ne mazāka kā 1260 kg. Maksimālā izlice ne mazāka kā 7.50 m.

6. Par prasību, “hidrauliskās šļūtene uz atbalsta kājām konstrukcijai pa iekšpusi (pasargātas).

Izvērtējot mūsu iepriekšējo gadu pieredzi darbā ar manipulatoru, esam secinājuši ka hidrauliskās šļūtenes ir nepieciešams aizsargāt, jo pastāv iespējami to mehāniski bojājumi, arī ievērojot lietošanas instrukcijas. Tāpat tas nodrošina iespēju izvairīties no mehāniskiem bojājumiem, kuri ir iespējami darba procesā. Neuzskatām, ka norādītā prasība ierobežotu konkurences iespējamību.