

Informatīvais materiāls iepirkuma veikšanai būvdarbiem

4.1. apakšpasākumā "Atbalsts ieguldījumiem lauku saimniecībās"



Projekta ietvaros paredzot izdevumus būvdarbiem jāņem vērā, ka atbilstoši Noteikumiem Nr. 776¹, visai tehnikai un iekārtām, kas būvniecības ietvaros tiek iebūvētas projekta būvē, ir jābūt ieklautām tehnikas un iekārtu katalogā (Turpmāk – ETK (https://eps.lad.gov.lv/etk_public)).

1. Būtiski, kas jāņem vērā:

- a. Būvdarbu prognozējamo līgumcenu, iepirkuma procedūras slieksni un nepieciešamo dalībnieku skaitu nosaka pret būvniecības darbu apjomu, tas ir, **neņemot** vērā tehnikas un aprīkojuma izmaksas, kur cenas pamatotību nosaka ETK eksperti.

2. Projekta ietvaros veicot iepirkumu ir būtiski nodalīt 2 sadaļas:

- Būvniecības darbi, kur iekļautas izmaksas tieši ar būvdarbu veikšanu (Piemēram: Pamatu, sienu, jumta, u.c. būvdarbi)
- Tehnoloģiskā jeb Tehnikas un iekārtu sadaļa, kurā ir jābūt atsaucei uz ETK.



Attiecīgi, visai tehnikai un iekārtām, kas tiek iebūvētas attiecīgajā būvē, ir jābūt ieklautām ETK.

3. Iepirkuma procesā, iepirkuma dalībniekiem iesniedzot piedāvājumus tāmes tehnoloģiskajai sadaļai, jānorāda atsauces uz ETK iekļautajām tehnikas un iekārtu vienībām, par ko ir norāde iepirkuma tehniskajā specifikācijā.

Attiecīgās iekārtas cena Dienestā tiks vērtēta. Tas ir, katalogā iekļautās iekārtas cenu Dienests attiecinās tādā apjomā, kāda ir noteikta ETK, vai zemāka. Gadījumā, ja kāda tehnikas pozīcija ir dārgāka, kā ETK norādīts, tad Dienests attiecinās tikai to summu par pozīciju, kas ir atbilstoša ETK.



Būtiski ir ņemt vērā, ka ETK ievietotās iekārtas cenā ir ietverta arī attiecīgās pozīcijas piegāde un uzstādīšana!

¹ 2021. gada 30. novembra Ministru kabineta noteikumu Nr. 776 "Valsts un Eiropas Savienības atbalsta piešķiršanas kārtība atklātu projektu konkursa veidā pasākumā "ieguldījumi materiālajos aktīvos" 2014.–2020. gada plānošanas perioda pārejas laikā 2021. un 2022. gada" 68.punkts - <https://likumi.lv/ta/id/328179#p68>

4. Ieteikums:

4.1. Iepirkuma tehniskajā specifikācijā iekārtām norāda atsauci uz attiecīgo vienību vai iekārtu komplektu ETK:

Iekārtas un aprīkojums				
Nr. p.k.	Darba apraksts		Mērv.	Daudz.
1.00	Automātiskā slaukšanas iekārta - DeLaval - VMS V300 (aprīkojums - vidējais)			
	Automātiskā slaukšanas iekārta 1 komplekts. Slaukšanas jauda 1 iekārtai 60 - 70 govis. Nerūsējošā tērauda konstrukcija ar redeli slaukšanas stacijas gridā. Hidrauliski darbināma slaukšanas roka. 3D (TOF) kamera slaukšanas stobrinu uzlikšanai un pēc dezinfekcijai. Ceturķšnu sagatavošana slaukšanai ar caurspīdīgu atsevišķu piektu stobrinu (mazgāšana, atrietināšana, atslaukšana, nozāvēšana), stobrinš ar nodrošināta ceturķšnu mazgāšanu ar ziepiju šķidumu. 4 gab. individuāli slaukšanas stobrinji (ar iespēju pielikt manuāli). Piena skaitlītāji (ICAR), kas mēra piena plūsmas ātrumu katrā ceturķšni, izslauktā piena daudzumu katrā ceturķšni, mēra masītā iespējības risku katrā ceturķšni (MDI). Piena kvalitātes kontroles iekārta, kas nosaka asinus klātbūtni pieņem un elektro vadītspēju un brīdināt lietotāju menedžmenta sistēmā par katru ceturķšnu individuāli. Slaukšanas pulsatoru sistēma, kas pielāgojas individuāli, katras govs slaukšanas ātrumam un plūsmai. Govs tesmena pēc slaukšanas dezinfekcijai ar individuālu ceturķšnu apsmidzināšanu. Individuāli pielāgojuma slaukšanas vieta stacijā, vadoties pēc katras govs izmēra, starp barošanas sili un mēšu savākšanas reni. Granulētās spēkbarības pieslēgums un aprīkojums. Šķidrās barības padieces pieslēgums un aprīkojums. Automātiskās gridas mazgāšana ar sānu ūdens sprauslām, gumijas paklājs stacijas gridai. Nerūsējošā tērauda piena filtrs. Ganāmpulka vadības programma ar apmācību, datoru ar aprīkojumu, lebūvēts pieskariena jūtīgais vadības ekrāns slaukšanas stacijai latviešu valodā, iespēja attālināti pieslēgties fermas datoram, lai nodrošinātu atbalstu, konsultāciju no servisa speciālistiem. Piena ūkrošanas iekārta 1 kompl. Automātiskā piena paraugu nonemšanas iekārta 1 kompl. Vienreizēji lietojamie govji transponderi 70 gab. Vakuuma sūknis ar frekvences regulatoru 1 kompl. Gaisa kompresors , kas aprīkots ar gaisa žāvētāju 1 kompl.	FA-05-0000005	kompl.	1,0
2.00	Spēkbarības tornis - MAFA - UNIK2000/UN27			
	Spēkbarības tornis no alumīnija – cinka loksniem, tilpums 27,5 m3. Lielis ciklons torna augšpusē ventilācijas nodrošināšanai. Pildīšana notiek pa liela rādiusa iekūmu un caur ciklonu kas novērs barības pulverizēšanos. Torna apakšā liela lūka tīrīšanai, nepieciešamības gadījumā.	FA-04-0000097	kompl.	1

4.2. iepirkuma dalībnieks iesniedz savu piedāvājumu atsaucoties uz ETK (attiecīgā iekārtas gala summa var atšķirties no ETK norādītās, bet jāņem vērā, ka Dienests neattiecinās izdevumus, kas pārsniegs ETK fiksēto cenu):

LokātātāmeNr.1-7 Iekārtas un aprikojums															
Nr. p.k.	Darba apraksts	ETK numurs	Mērv.	Daudz.	Vienības izmaksas					Kopā uz visu apjomu					
					Laika norma (č/h)	Darba sāmkas likme (eur/h)	Alga	Matr.	Meh	Kopā	Darbietil ptiba (č/h)	Alga	Matr.	Meh	Summa; EUR
1.00	Automātiskā slaušanas iekārta - DeLaval - VMS V300 (aprikojums - vidējais)													154133,00	
	Automātiskā slaušanas iekārta 1 kompleks. Slaušanas jauda 1 iekārtai 60 - 70 govis. Nerūsotājā tērauda konstrukcija ar redeli slaušanas stacijas grīdā. Hidrauliski darbināma slaušanas roka. 3D (TOF) kamera slaušanas stobriņu uzlikšanai un pēc dezinfekcijai. Ceturķu sagatavotā slaušanas ar caurplīgu atsevišķu piektu stobriņu (mazgāšana, atņemšana, atlaukšana, noķēlšana), stobriņi ar nodrošina ceturķu mazgāšanu ar zlepju šķidrumu. 4 gab. Individuāli slaušanas stobriņi (ar iespējām piekti manuāli). Piena skaitītāji (ICAR), kas mēra piena plūsmas lītrumā katrā ceturķi, izsliekti piena daudzumā katrā ceturķi, mēra masīta iespējams rīku katrā ceturķi (MDI). Piena kvalitātes kontroles iekārta, kas nosaka asins kārtībuļu pieni un elektro vārpītēju un briedīna lietotību mēndzēmenta sistēmā par katru ceturķu individuāli. Slaušanas palotu sistēms, kas pielāgojus individuāli, karas goss slaušanās līmenim un plūsmai. Goss nosākuma pēc slaušanas dezinfekcijai ar individuālu ceturķu apdzīdināšanu. Individuālu apdzīdināšanai tiek izmaksoti pēc katras goss izmēra, stāv barolšanai silt un mēlu svākšanai reni. Granulāts spēkā iestājoties pēc katras goss izmēra, stāv barolšanai padevēti. Iespējams iestājoties pēc katras goss izmēra, stāv barolšanai padevēti. Automātiskā grīdes mazgāšana ar alus ierosinātu garnituru slaušanas stacijas grīdā. Nerūsotājā tērauda viena filtrs. Gāsnāpulka vadības programma ar apmācību, dators ar aprīkojumu. Iebūvēts piekārēta jūrgāns vadības elektronu slaušanas staciju ietvīdi vadībā. Iespējā atlādināti piešķirtības fermas datoram, lai nodrošinātu atlābus, komonutizējot no servisa speciliārietiem. Piena ūdens slaušanas iekārta 1 kompl. Automātiskās piena paraugu nonēmēšanas iekārta 1 kompl. Vienreizi lietotajām goviņu transponderi 70 gab. Vakuumu sūknis ar frekvences regulatoru 1 kompl. Gaisa kompresors , kas aprīkots ar gaisa zāvētāju 1 kompl.	FA-05-0000005	kompl.	1,0				154133,00		154133,00			154133,00	154133,00	
2.00	Spēkharibas tornis - MAFA - UNIK2000/U127													6670,00	
	Spēkharibas tornis no alumīnija - cieša lekšanai, lījums: 27,5 m ² . Lielis ciklošs torņa augļpūšu ventilācijas nodrošinātājs. Pildītās plātnas par lielu rādītāju likumi un caur ciklošu kas novērš barības pulverizēšanos. Torņa apakšā liela liķu filtrācija, nepieciešamības gadījumā.	FA-04-0000097	kompl.	1					6670,00		6670,00			6670,00	6670,00