Pielikums Nr.2.1

 Nolikumam ID Nr. RTU-2018/27

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA – TEHNISKAIS, FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

(Pasūtītāja Tehniskās specifikācija, Pretendenta Tehniskais, Finanšu piedāvājums)

**Iepirkumam „Elektronisko komponenšu iegāde ERAF projekta “Portatīva ierīce ādas vēža agrīnai bezkontakta diagnostikai”, līguma Nr.1.1.1.1/16/A/197, vajadzībām”**, **ID Nr.: RTU – 2018/27**

*Iepirkuma daļā Nr.1 “Mikrodatori”*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k.** | **Nosaukums** | **Pasūtītāja specifikācija** | **Tehniskais piedāvājums** *(Tehniskajā piedāvājumā jānorāda Pretendenta piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, apraksts, tehniskā informācija, kas apliecina katras prasības (parametra) izpildi kataloga lpp.nr., ja nepieciešams.)* | **Vienība** | **Apjoms** | **Cena EUR bez PVN par vienu vienību** | **Summa EUR** **bez PVN***h = g* x *f* |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** | **h** |
| 1.  | Iegultais mikrodators | * Mikrodators savietojams ar “Raspbian Stretch” operētājsistēmu,
* Interfeiss – SODIMM 200 pin,
* Iebūvēta operatīva atmiņa ne mazāk kā 512Mb,
* Iebūvēta flash atmiņa ne mazāk kā 4Gb.

Piemēram [RASPBERRY PI 3 COMPUTE BOARD](https://www.raspberrypi.org/documentation/hardware/computemodule/RPI-CM-DATASHEET-V1_0.pdf) vai ekvivalents |  | gab. | **5** |  |  |
| 2. | Izstrādes plate | * Izstrādes plate savietojama ar Raspberry Pi 3 Compute module,

Piemēram [Compute Module IO Board V3](https://media.digikey.com/pdf/Data%20Sheets/Raspberry%20Pi%20PDFs/Compute_Module_IO_Brd_V3_Web.pdf) vai ekvivalents |  | gab. | **2** |  |  |
| 3. | Iegultais mikrodators | * Mikrodators savietojams ar “Raspbian Stretch” operētājsistēmu,
* Vismaz četri USB porti,
* Vismaz 1.2GHz takts frekvence,
* Iebūvēts bezvadu modulis, kas atbalsta vismaz IEEE802.11n,
* Operatīva atmiņa ne mazāk kā 1 Gb.

Piemēram [RASPBERRY PI 3](https://media.digikey.com/pdf/Data%20Sheets/Raspberry%20Pi%20PDFs/Raspberrypi_PI_3_Model_B_Web.pdf) vai ekvivalents |  | gab. | **2** |  |  |
| 4. | Iegultais mikrodators | * Mikrodators savietojams ar “Raspbian Stretch” operētājsistēmu;,
* Iebūvēts bezvadu modulis,
* Operatīva atmiņa ne mazāk kā 512 Mb,
* Garākas malas izmērs ne lielāks par 65mm.

Piemēram [RASPBERRY PI zero W](https://shop.pimoroni.com/products/raspberry-pi-zero-w) vai ekvivalents |  | gab. | **5** |  |  |
| **Summa kopā EUR bez PVN:**  |  |
| **PVN 21 %:** |  |
| **Summa pavisam kopā ar PVN:** |  |

Ja tehniskajā specifikācijā norādīts konkrēts preču vai standarta nosaukums vai kāda cita norāde uz specifisku preču izcelsmi, īpašu procesu, zīmolu vai veidu, pretendents var piedāvāt ekvivalentas preces vai atbilstību ekvivalentiem standartiem, kas atbilst tehniskās specifikācijas prasībām un parametriem.

Ekvivalences skaidrojums precei – par ekvivalentu iepirkuma ietvaros piegādājamajai precei tiks uzskatīta prece, kura ir ekvivalenta pieprasītajai pēc to funkcionalitātes, tehniskajām iespējām. Piedāvātajai precei jābūt arī ekonomiski ekvivalentai attiecībā uz izmaksām, kas varētu rasties preces ieviešanas un lietošanas laikā. Funkcionalitāte tiek uzskatīta par ekvivalentu arī tad, ja piedāvātajai precei tā ir plašāka, nekā pieprasītajai (tomēr ietver pieprasītās preces funkcionalitāti pilnā apjomā).

Piedāvātajā cenā pretendents iekļauj:

* + - preču piegādes izmaksas;
		- visus valsts un pašvaldību noteiktos nodokļus un nodevas, izņemot pievienotās vērtības nodokli (turpmāk – PVN);
		- visi iespējamies riski, kas saistīti ar tirgus cenu svārstībām plānotajā iepirkuma līguma izpildes laikā.
		- citas izmaksas, kas ir saistošas pretendentam un ir saistītas ar iepirkuma priekšmetu.

Pretendenta vai pilnvarotās personas paraksts

Parakstītāja vārds, uzvārds un amats: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datums:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_