2.pielikums

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA – TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

**2. daļa “Industriālo vārtu aprīkošana ar vienvirziena kustības ārējo radaru (sensoru)”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Prasība** | **Prasības apraksts** | **Pretendenta piedāvājums** |
| **1.** | **Iekārtas nosaukums** | Vienvirziena kustības ārējais radars (sensors), kas optimizē automātisko vātu atvēršanu un aizvēršanu.Ražotājs: BEA SensorsModelis: \*LZR®-WIDESCA |  |
| **2.** | **Iekārtas plānotā izmantošana** | Nepieciešams nodrošināt papildus drošību vārtiem, tos aprīkojot ar kustības radariem (sensoriem), kas regulē, gan iebraukšanu, gan izbraukšanu no darbnīcu ēkas.Radarus (sensorus) jāuzstāda HOERMANN vārtiem ar BF 460 vai B 460 FU vadību. |  |
| **3.** | **Daudzums** | 23 |  |
| **4.** | **Pasūtītāja izvirzītās minimālās tehniskās prasības** | Radars (sensors) izmanto lāzera tehnoloģiju, kuras pamatā ir atvēršanas/aizvēršanas laika analīze:<https://eu.beasensors.com/en/product/lzr-widescan/> |  |
| 4.1. | Tehnoloģija | Lāzera skeneris kustību noteikšanai |  |
| 4.2. | Raidītāja jaudas blīvums | 12 dBm |  |
| 4.3. | Noteikšanas režīms | Kustības |  |
| 4.4. | Uztveršanas/Darbības zona minimālais objekts | 70 cm x 30 cm x 20 cm |  |
| 4.5. | Spriegums | 12 V - 24 V maiņstrāva ±10% - 20%; 12 V - 30 V DC -10%/+20%  |  |
| 4.6. | Maks. patēriņš: | 10 W |  |
| 4.7. | Maks. Kontaktu spriegums: | 30V AC / 42V DC |  |
| 4.8. | LED-signāls | Sarkans: noteikšanas stāvoklis, parametru indikācija; Zaļš: vērtības indikācija |  |
| 4.9. | Uzstādīšanas augstums | 2 m līdz 10 m |  |
| 4.10. | Aizsardzības pakāpe | IP65 |  |
| 4.11. | Darba temperatūras diapazons | no -30 °C līdz +60 °C |  |
| 4.12. | Izmēri | Augstums ne vairāk kā 208 mmPlatums ne vairāk kā 159 mm Biezums ne vairāk kā 127 mm  |  |
| 4.13. | Rotācijas leņķi | 45° pa labi, 15° pa kreisi  |  |
| 4.14. | Materiāls | Polikarbonāts/ASA |  |
| 4.15. | Izvades | Relejs |  |
| 5. | **Prasības komplektācijai** | Iekārtai jābūt savienojamai ar Hoermann BF460 vai B 460 FU vadības pultīm. |  |
| Visam papildus nepieciešamajām aprīkojumam ir jābūt paredzētam, savienojamam un lietojamam kopā ar iekārtu. |  |
| 6. | **Marķējums** | ES Atbilstības deklarācija |  |
| Par ekvivalentu marķējuma esamībai tiek uzskatīts dokuments, kas apliecina, ka ražotājs vai neatkarīga testēšanas laboratorija, izmantojot attiecīgā marķējuma piešķiršanas metodoloģiju, balstoties uz testu rezultātiem ir atzinusi, ka piedāvātā iekārta atbilst marķējuma piešķiršanas nosacījumiem. |  |
| **7.** | **Atbilstība standartiem un normatīvajiem aktiem** | ES Atbilstības deklarācija |  |
| Par ekvivalentu standarta esamībai tiek uzskatīts dokuments, kas apliecina, ka ražotājs vai neatkarīga testēšanas laboratorija, izmantojot attiecīgā standarta piešķiršanas metodoloģiju, balstoties uz testu rezultātiem ir atzinusi, ka piedāvātā iekārta atbilst standarta piešķiršanas nosacījumiem. |  |
| **8.** | **Verifikācija, kalibrēšana** | Nepieciešams nodrošināt. |  |
| **9.** | **Tehniskā dokumentācija** | Jāiesniedz ražotāja sniegtā tehniskā dokumentācija.  |  |
| **10.** | **Iepakojums** | Iekārtas piegādā ražotāja oriģinālā iepakojumā, kas atbilst preces ražotāja standartiem un tehniskajiem noteikumiem. |  |
| **11.** | **Garantijas termiņš un noteikumi** | 12 mēneši |  |
| **12.** | **Termiņi un piegādes noteikumi** | Līguma izpildes termiņš ir 2 (divi) mēneši, pēc līguma noslēgšanas dienas:1. Iekārtu piegāde jānodrošina 30 dienu laikā pēc līguma noslēgšanas;
2. Iekārtu uzstādīšana jānodrošina 30 dienu laikā pēc iekārtu piegādes.
 |  |
| **13.** | **Piegādes adrese** | Vestienas iela 35, Rīga. |  |
| **14.** | **Prasības iekārtas uzstādīšanai** | 1. Iekārtas nepieciešams uzstādīt, pieslēgt un ieprogrammēt;
2. Iekārtas nepieciešams uzstādīt kopā - 23 industriālajiem vārtiem;
3. Iekārtām jānodrošina savienojamību ar HOERMANN vārtiem ar BF 460 vai B 460 FU vadību;
4. Iekārtu uzstādīšanas vieta: Vestienas iela 35, 25. korpuss, Rīga.
 |  |
| **15.** | **Prasības darbinieku apmācībai darbam ar iekārtu** | Nepieciešams nodrošināt personāla apmācību. |  |
| **16.** | **Apkopes un uzturēšana garantijas laikā** | Nepieciešams nodrošināt remontu un vajadzīgo apkopi garantijas perioda laikā, atbilstoši ražotāja norādēm. |  |
| **17.** | **\*\*Informatīvs attēls** | \*\*Attēlam ir ilustratīva nozīme |  |

*\* Pasūtītājs dos priekšroku konkurētam modelim, bet izskatīs arī citus Piedāvājumus, iekārtām, kuras atbilst Tehniskajā specifikācijā norādīto funkciju izpildei un kuras ir savienojamas ar Pasūtītāja uzstādītajiem vārtiem.*