

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Krāsošanas kameru CELIBER, S.A. MOD 220 EXP11 BOC VA HR LB DIAF sērijas numurs 12/271444 tehniskā apkope un remonts

1. Pakalpojuma apraksts

Pasūtītāja objektā Vestienas ielā 35 korpusā 001 esošas krāsošanas kameras CELIBER, S.A. MOD 220 EXP11 BOC VA HR LB DIAF sērijas numurs 12/271444 (turpmāk tekstā – Iekārta) tehniskā apkope un remonts.

2. Pakalpojuma tehniskā specifikācija:

1. krāsošanas kameras CELIBER, S.A. MOD 220 EXP11 BOC VA HR LB DIAF sērijas numurs 12/271444 – iekārtas ražošanas gads: 2005. gads.

2. Veikt Iekārtas tehniskās apkopes darbus, ievērojot tehniskās apkopes grafiku (skat. Tehniskās specifikācijas 1.tabulu (Iekārta tehniskās apkopes grafiks):

1.tabula

Iekārtas tehniskās apkopes grafiks

Nr.p.k	Nepieciešams darbības	Krāsošanas kameras darbības laiks 1 gadā, stundas									
		100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
1	Krāsu uztveršanas filtru maiņa	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	Dienasgaismas spuldžu pārbaude	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3	Dzinēju grupas priekšfiltra pārbaude	x	x		x	x		x	x		x
4	Dzinēju grupas priekšfiltra nomaiņa			x			x			x	
5	Griestu filtru nomaiņa										x
6	Turbīnu tīrīšana un pārbaude										x
7	Elektriskā paneļa pārbaude (Ventilācijai)										x
8	Standarta degļu pārbaude un tīrīšana			x			x			x	
9	Gaisa ventilatoru degļu pārbaude un tīrīšana										x
10	Krāsošanas kabīnes blīvējuma pārbaude										x
11	Durvju blīvējuma nomaiņa										x

*Plānotais/ provizorisks krāsošanas kameras kopējais darbības laiks gadā ir 1000 stundas.

3. Veikt apkopes rezultātā konstatēto Iekārtas bojājumu fiksāciju un tehniskā stāvokļa pārbaudes akta sagatavošanu atbilstoši 2016.g.19.aprīļa MK noteikumu Nr.238 8.pielikumā noteiktajai formai (2.pielikumā), normatīvā akta aktuālā versija līdz 31.08.2022. - <https://likumi.lv/ta/id/281646-ugunsdrošibas-noteikumi>;

4. Iesniegt Pasūtītāja pārstāvim Iekārtas bojājumu tehniskā stāvokļa pārbaudes aktu (skat.2.pielikumu “Apkures ierīces, iekārtas, dūmvadu un dabiskās ventilācijas kanālu tehniskā stāvokļa pārbaudes akts”);

5. Veikt konstatēto bojājumu/Iekārtas darbības traucējumu novēršanu, bojāto vai nefunkcionējošo Iekārtas elementu nomaiņu;

6. Veikt Iekārtas remontu atbilstoši Pasūtītāja pārstāvja iesniegtiem pieteikumiem, iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāja pārstāvi darba aktu (skat.1.pielikumu "Darbu akts"). Nepieciešamības gadījumā veikt Iekārtas ieregulēšanu un darba režīmu ieprogrammēšanu atbilstoši Pasūtītāja pārstāvja norādījumiem;

7. Pēc Pasūtītāja pārstāvja izsaukuma veikt Iekārtas avāriju novēršanu, to seku likvidēšanu un Iekārtas darbības atjaunošanu:

- 1) Pakalpojuma izpildes procesā darbu uzsākšanas laikus saskaņot ar Pasūtītāja pārstāvi;
- 2) Reaģēšanas laiks uz Pasūtītāja iesniegtiem pieteikumiem – 1 darba diena Pasūtītāja darba laikā (darba dienās 7.30 – 16.30, izņemot piektdienās 7.30 – 14.00);
- 3) Reaģēšanas laiks avārijas situācijas gadījumā - 3 (trīs) stundas no izsaukuma brīža Pasūtītāja darba laikā (darba dienās 7.30 – 16.30, izņemot piektdienās 7.30 – 14.00);
- 4) Veicot Iekārtas tehniskās apkopes un remonta darbus Pakalpojuma ietvaros, noformēt remonta darbu aktus (1.pielikums"Darbu akts"), kuros uzskaitīt tehniskās apkopes un remonta laikā veiktos darbus un uzskaitīt tehniskās apkopes laikā konstatētus Iekārtas bojājumus;
- 5) Pakalpojuma izpildes laikā tiek noformēts Darba akts (1.pielikums).

3. Pakalpojuma sniegšanas vieta.

Piedāvājumu gatavošanas laikā pretendents pēc pieprasījuma tiks nodrošināta iespēja veikt Iekārtas apsekošanu un iepazīšanās ar Iekārtas ražotajā apkopes instrukcijām.