

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

12 pirkimo dalis. Suspausto oro tiekimo sistema, 1 vnt.

Suspausto oro tiekimo sistema MACS series 3x2V, G.SAMARAS S.A.

Siūlomos prekės pavadinimas, modelis, konkreti modifikacija, gamintojas

Eil. Nr.	Parametrai	Reikalaujamos parametų reikšmės	Tiekėjo siūlomos prekės parametų reikšmės (Failo, dokumento pavadinimas ir puslapio Nr., pažymintis vietą, kurioje yra siūlomus techninius parametrus patvirtinantys dokumentai, siūlomos prekės katalogo numeris)
1.	Medicininio suspausto oro stotis:	2 vnt.	<u>MACS series 3x2V</u> Katalogas 32 psl.
1.1.	Tepami stūmokliniai arba sraigtiniai oro kompresoriai:	3 vnt. vienai stočiai, viso 6 vnt.	Kompresoriai GSFM7 Katalogas 32-33 psl.
1.1.1.	Kompresorių efektyvus našumas (pagal ISO 1217:1996, dalis C), esant 10bar slėgiui	Ne mažiau 58 m ³ /h	58,2 m³/h Katalogas 35 psl.
1.1.2.	Nominali vieno kompresoriaus variklio galia	Ne daugiau 7,50 kW	kompresoriaus variklio galia 7,50 kW Katalogas 35 psl.
1.1.3.	Aušinimas	Oru	Oru Katalogas 35 psl.
1.2	Suspausto oro rinktuvas (resiveris):	1 vnt. vienai stočiai, viso 2 vnt.	2 resiveriai Katalogas 37 psl.
1.2.1.	Talpa	Nuo 500 l iki 900 l	900L Katalogas 37 psl.
1.2.2.	Slėgis	Ne mažiau 10 bar	11bar Katalogas 37 psl.
1.3.	Oro sausintuvas:	2 vnt. vienai stočiai, viso 4 vnt.	Absorbcinis ADEC 8-E , 2vnt. vienai stočiai, viso 4 vnt. Katalogas 39 psl.
1.3.1	Sausintuvo tipas	Absorbcinis	Absorbcinis ADEC 8-E Katalogas 39 psl.
1.3.2.	Nominalius srautas	Ne mažiau 45 m ³ /h	45.6 m³/h Katalogas 39 psl.
1.3.3.	Suspausto oro reduktoriai 0–10 bar	2 vnt. vienai stočiai, viso 4 vnt.	2 vnt. vienai stočiai, viso 4 vnt. bus sumontuota
1.4.	Filtrai:		
1.4.1.	Pradinis filtrų komplektas su manometrais, rodančiais filtrų švarumą	Ne mažiau 3 vnt. vienai stočiai, viso 6 vnt.	6vnt. Katalogas 41 psl

1.4.2.	Mikro filtrų komplektas	Ne mažiau 3 vnt. vienai stočiai, viso 6 vnt.	4 vnt. vienai stočiai, viso 8 vnt. Katalogas 42 psl
1.4.3.	Aktyvuotos anglies filtras	Ne mažiau 3 vnt. vienai stočiai, viso 6 vnt.	6vnt. Katalogas 42 psl
1.4.4.	Vandens/tepalo separatorius, pralaidumas ne mažiau 100 m ³ /h	1 vnt. vienai stočiai, viso 2 vnt.	1 vnt. vienai stočiai, viso 2 vnt.. GSSEP 60ST, 102 m³/h Katalogas 44 psl.
2.	Valdymo blokas	1 vnt. visai sistemai	
2.1.	Integruotas LCD ekranas su jungikliais, kurie leidžia perjungti ir atskirai stebėti visus matuojamus parametrus	Būtina	Integruotas LCD ekranas su jungikliais, kurie leidžia perjungti ir atskirai stebėti visus matuojamus parametrus Katalogas 39 psl.
2.2.	Rasos taško monitorius	Būtina	Rasos taško monitorius Katalogas 39 psl.
2.3.	Garsinis signalas aukšto / žemo slėgio parametrų pranešimas	Būtina	Garsinis signalas aukšto / žemo slėgio parametrų pranešimas Katalogas 39 psl.
2.4.	Nuotolinis stebėjimas	Būtina	Nuotolinis stebėjimas , Katalogas 39 psl.
2.5.	Nuotolinis įjungimas / išjungimas	Būtina	Nuotolinis įjungimas / išjungimas Katalogas 39 psl.
2.6.	RJ45 Ethernet jungtis su TCP/IP protokolo palaikymu	Būtina	RJ45 Ethernet jungtis su TCP/IP protokolo palaikymu Katalogas 39 psl.
2.7.	Nuotolinis valdymas, duomenų perdavimas	SMS, E-mail	Nuotolinis valdymas, duomenų perdavimas SMS, E-mail Katalogas 39 psl.
2.8.	Nemokamas instaliavimas vartotojo stebėjimo prietaisuose (kompiuteris, planšetė, telefonas)	Būtina	Nemokamas instaliavimas vartotojo stebėjimo prietaisuose (kompiuteris, planšetė, telefonas) Katalogas 39 psl.
2.9.	Darbinė įtampa	Elektros tinklas nominalios vertės 380V 50 Hz.	Darbinė įtampa 380V 50 Hz.
2.10.	Aplinkos oro maksimali temperatūra, kai kompresoriai išlaiko darbingumą	Ne mažiau +40 °C	Aplinkos oro maksimali temperatūra, kai kompresoriai išlaiko darbingumą +50 °C Katalogas 38 psl.

2.11.	Suspausto oro maksimali temperatūra	Ne daugiau +60 °C	Suspausto oro maksimali temperatūra +50 °C Katalogas 38 psl.
3.	Sertifikatai	Įrengimas turi atitikti ISO EN 7396-1 reikalavimus, pagaminta pagal EBB 93/42 direktyvos reikalavimus.	Įrengimas turi atitikti ISO EN 7396-1 reikalavimus, pagaminta pagal EBB 93/42 direktyvos reikalavimus. Katalogas 34 psl.