

Nr.	Nosaukums, aprīkojums	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1	N2/gaisa ģenerators	gab.	1	Klienta esoša iekārta potenciāli izslēdzamais apjoms
2	HiQ Redline A208 centrāle 0-14bar	gab.	1	Var tikt aprīkots ar konktmanometriem un signālbloku AB-8
3	HiQ Redline S201 centrāle 0-14bar	gab.	1	
4	HiQ Redline W40B 0-10,5bar	gab.	8	Rez.izvadi var būt potenciāli izslēdzmais apjoms
5	HiQ Redline W40B 0-1,5bar	gab.	3	
6	HiQ Redline līnijas noslēgventilis V200	gab.	10	Ar savienojumavītnes izmēru 1/4 NPT iekš.
7	HEPA filtrs CO2 līnijas izejā	gab.	2	Tiek uzstādīts izejā aiz W40B
8	Analox AX50 CO2 detektors ar signālmoduli	gab.	1	Komplektā ar signāla atkārtotāju
9	Analox AX50 O2NE+ O2 detektors ar signālmoduli	gab.	1	Komplektā ar signāla atkārtotāju
10	GCE augstspiedie ventis DN3 ar stipr.plāksni	gab.	2	Savienojums W21,8x1/14"RH ext.
11	GCE augstspiediena T-gabals	gab.	1	Savienojums W21,8x1/14"RH ext.
12	GCE augstspiediena šļūtene CO2, DIN6, 2m	gab.	2	Savienojums W21,8x1/14"RH ext.
13	Augstspiediena kompresijas savienojums DN8	gab.	2	
14	Gāzu balona stiprinājums sliede 1.bal.	gab.	4	
15	HiQ Redline līnijas noslēgventilis V200	gab.	10	Ar savienojuma izmēru 1/4 NPT iekš.
16	NT caurule SCiMax30, Dn6	m	135	Bezšuvju NT caurule, iekš. Ra<0,8 mikr.
17	NT caurule SCiMax30, Dn10	m	12	Bezšuvju NT caurule, iekš. Ra<0,8 mikr.
18	Kompresijas pāreja DN6 uz 1/4" vītni	gab.	28	Swagelok tipa kompresijas savienojums ar divu gredzenu blīvējumu
19	Kompresijas pāreja DN10 uz 1/4" vītni	gab.	3	Swagelok tipa kompresijas savienojums ar divu gredzenu blīvējumu
20	NT savienojums T - veida	gab.	1	Bezšuvju NT caurule, iekš. Ra<0,8 mikr.
21	Pieslēguma savienojums, eglīte vai kompresijas	gab.	11	Savienojuma veids un izmērs tiek precizēts iekārtu montāžas brīdī
22	Caurulvada Dn6 stiprinājumu apskava	gab.	135	
23	Caurulvada Dn10 stiprinājumu apskava	gab.	10	
24	Apskavu stiprinājumu sliede	m	11	
25	Montāžas materiāli (vītņstieņi, dībeļi, kronšteini u.c.)	kompl.	1	
26	Atvērumu urbšana nesošo sienu konstrukcijās	kompl.	6	
27	Atvērumu aizdare nesošo sienu konstrukcijās	kompl.	6	Hilti vai ekvivalents saskaņā ar sienu šķērsojuma risinājumu

OBJEKTS: ĒKAS PĀRBŪVE PAR VIEDO TEHNOLOĢIJU UN ZINĀŠANU PĀRNESES CENTRU Rīgas ielā 22, Jelgavā				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte		
BŪVPR.DAĻ.VAD.	U.Pavlovskis			RASĒJUMS: IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA		
PROJEKTĒTĀJS						
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA	LAPAS	
BP	GA	b/m	03-3-02/17	4		