

SPECIFIKĀCIJA					Piezīmes
Nº	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Tips	
6	Iekšējais gāzesvads ēka Nr.1 - gāzesvads M6				
6.1	Ločveida krāns DN50 uzmašas / PN16	gab	1	f _{„DZT”} vai analogs	
6.2	Tērauda pārēja DN80/50 metn.	gab.	1	LVS EN10255	
6.3	Tērauda pārēja DN100/50 metn.	gab.	1	LVS EN10255	
6.4	Likums DN50 90° tērauda metn.	gab.	1	LVS EN10255	
6.5	Likums DN100 90° tērauda metn.	gab.	4	LVS EN10255	
6.6	El. magnētiskais varsts DN100 500mbar	gab.	1	f _{„M ads”} vai analogs	
6.7	Gāzes analizators / detektors INDUSTRIĀLAIS	gab.	1	f _{„Setpoint”} vai analogs	
6.8	Tērauda pārēja DN100/65 metn.	gab.	2	LVS EN10255	
6.9	Likums DN65 90° tērauda metn.	gab.	2	LVS EN10255	
6.10	Ločveida krāns DN65 uzmašas / PN16	gab	2	f _{„DZT”} vai analogs	
6.11	Ločveida krāns DN15 uzmašas / PN16	gab	2	f _{„DZT”} vai analogs	
6.12	Kompensators, pieslēgums degļim	gab	2	uzmašas	
6.13	Manometrs ar pogu 0-6 bar ar pogu	gab.	1	f _{„Wk a”} vai analogs	
6.14	Manometrs 100mbar ar spiedpogu	gab.	2	f _{„Wk a”} vai analogs	
6.15	Pretkorozijas apstrāde / gruntēšana	metn	6	f _{„Rlak”} vai analogs	
6.16	Skapis / kaste 1000x650x500 KSS-1 x2	gab.	1	f _{„SLO”} vai analogs	
6.17	ALFA 30 MP 300mbar	gab.	2	f _{„Coptim”} vai analogs	
6.18	ALFA - SAV:SBV	gab.	2	f _{„Coptim”} vai analogs	
6.19	Gāzesvada pārbaude uz stiprbu un hermētiskumu	gab.	1	LBN243-15	
6.20	Likums DN15 90° tērauda metn.	gab.	8	LVS EN10255	
6.21	Gāzesvads DN100 PN10	metn	15	LVS EN10255	
6.22	Gāzesvads DN65 / PN10	metn	9	LVS EN10255	
6.23	Gāzesvads DN15 / PN10	metn	22	LVS EN10255	
6.24	Slēnas urbums gāzesvadam āršienā	gab.	2	f _{„Stipro”} vai analogs	
6.25	Montāžas kronšteini, stiprinājumi, skrūves un uzgriežņi	kompl.	1	f _{„Stipro”} vai analogs	
6.26	Pretkorozijas apstrāde / gruntēšana	metn	35	f _{„Rlak”} vai analogs	
6.27	Gāzesvada krāsošana (dzeltenš) HAMMERIT	metn	35	f _{„Rlak”} vai analogs	
7	Papildus izdevumi				
7.1	B.R. rediistrācija	gab.	4		
7.2	Transporta izmaksas brigāde	km	1500		
7.3	Nosprausana (topogrāfā pakalpojumi)	kompl.	1		
7.4	Uzmerījuma Akts (topogrāf. pakalp)	kompl.	1		
7.5	Izpilddokumentācija	kompl.	2		
7.6	Darba drošības pasākumi	gab.	1		

ADRESE:		Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.	
Būvpr. daļas vad.	A. Vasiļonoks	OBJEKTS:	Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils
Izstrādāja	A.Vasiļonoks	08.08.2018.	Augsto tehnoloģiju parks.
PASŪTĪTAIS:		Ventspils Brīvostas pārvalde.	
PROJEKTAIS:		RASEJUMS:	
PROJEKTAIS:		Specifikācija (GA)	
PROJEKTAIS:		PASŪTĪJUMA NR.:	
PROJEKTAIS:		2016 - 03	
PROJEKTAIS:		STADIJA:	
PROJEKTAIS:		BP	
PROJEKTAIS:		LAPA:	
PROJEKTAIS:		GA-3	



SIA "Baltex Group" reģ. nr. 40103274553
Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv



Kurzemē nr.19, Rīga
Reģ. Nr. 40003493661
burkoms Nr.2753-R

MĒROGS:		LAPU SKAITS:	
b/m		11	