

Rb.	Naziv	Opis proizvoda	Veličina proizvoda	Kom	Ukupno kom:	Cijena bez PDVa: Kom:	Ukupno cijena bez PDV-a:
1	Sigurnosni ormar za kiseline i lužine B 101	Ormar podpultni za čuvanje agresivnih kemikalija (kiselina i lužina), nije namjenjen čuvanju zapaljivih tvari	Vanjske dimenzije (ŠxDxV): 1100 x 570 x 600 mm	2			
		Odjeljak: 2x odvojen					
		Ventilacija: odzračnik za ventilaciju na stražnjoj strani					
	Ladice	ladice sa sigurnosnim kadicama, nosivosti 25kg	za gore navedeni sigurnosni ormar	8			
	Ventilator ormara	PREMA: RL 94/9/EG (ATEX) i RL 2006/95/EG (direktiva niskog napona), oznaka CE II 3 G c T4; 80m <sup>3</sup> , 80Pa, 0,03kW ; Napajanje: 230 V		2			
	Montaža ventilatora na zid	unutar prostorije - ventilacijska cijev izvan prostorije		2			
	Demontaža	postojećih ormarića ispod digestora		2			
Montaža	montaža novih sigurnosnih ormara ispod digestora		2				
Izrada ventilacijskih kanala prema projektu	Izrada ventilacijskih kanala sa spajanjem na ventilatore i popratne aktivnosti, za funkcionalnost opreme prema zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima prema uvidu na mjestu instalacije za: Ormar kombinirani (elektrovodljiva plastika) Ormar za agresivne kemikalije(plastika)Spajanje cjevovoda varenjem		2				

*F*  
Bumelo

	Estetsko uređenje otvora po završetku radova			1		
	Zaštita od kiše i ulaza insekata na krajevima ventilacije			1		
	Dostava i prijenos	ormara na treći kat B 101		2		
2	Sigurnosni ormar za kiseline i lužine B 315	Ormar podpultni za čuvanje agresivnih kemikalija (kiselina i lužina), nije namjenjen čuvanju zapaljivih tvari Odjeljak: 3x odvojen Ventilacija: odzračnik za ventilaciju na stražnjoj strani	Vanjske dimenzije (ŠxDxV): 1400 x 570 x 600 mm	1		
	Ladice	ladice sa sigurnosnim kadicama, nosivosti 25kg	za gore navedeni sigurnosni ormar	4		
	Polica	za posebni odjeljak nosivost 25 kg	za gore navedeni sigurnosni ormar	1		
	Ventilator ormara	PREMA: RL 94/9/EG (ATEX) i RL 2006/95/EG (direktiva niskog napona), oznaka CE II 3 G c T4; 80m <sup>3</sup> , 80Pa, 0,03kW ; Napajanje: 230 V		1		
	Montaža ventilatora na zid	unutar prostorije - ventilacijska cijev izvan prostorije		1		
	Demontaža	postojećih ormarića ispod digestora		1		
	Montaža	montaža novih sigurnosnih ormara ispod digestora		1		

*[Handwritten signature]*  
Bunick

	Izrada ventilacijskih kanala prema projektu	Izrada ventilacijskih kanala sa spajanjem na ventilatore i popratne aktivnosti, za funkcionalnost opreme prema zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima prema uvidu na mjestu instalacije za: Ormar kombinirani (elektrovodljiva plastika) Ormar za agresivne kemikalije(plastika)Spajanje cjevovoda varenjem		1			
	Estetsko uređenje otvora po završetku radova			1			
	Zaštita od kiše i ulaza insekata na krajevima ventilacije			1			
	Dostava i prijenos	ormara na četvrti kat B 315		1			
3	Sigurnosni ormar za zapaljive tvari tip 90 B 315	Ormar podpultni za čuvanje zapaljivih tvari tip 90 prema EN 14470-1 s jednom izvlačnom ladicom, ormar izrađen sukladno EN 14727.	Vanjske dimenzije (ŠxDxV): 1402 x 502 x 600 mm	1			
		Odjeljak: 2x odvojen					
		Ventilacija: odzračnik za ventilaciju na stražnjoj strani					
		Mogućnost spajanja ventilatora					
	I odjeljak	perforirana polica s kadama za skupljanje kemikalija;	za gore navedeni sigurnosni ormar	1			
		posuda za skupljanje vol. 16,5L;materijal plastificirani čelik	za gore navedeni sigurnosni ormar	1			
		perforirana ploča nosivost 75 kg; materijal plastificirani čelik	za gore navedeni sigurnosni ormar	1			

*Bunice*

II odjeljak	1 ladica vol. 12L i perforirana ploča nosivosti 50kg, materijal plastificirani čelik	za gore navedeni sigurnosni ormar	1		
	perforirana ploča nosivosti 50kg, materijal plastificirani čelik	za gore navedeni sigurnosni ormar	1		
Ventilator ormara	PREMA: RL 94/9/EG (ATEX) i RL 2006/95/EG (direktiva niskog napona), oznaka CE II 3 G c T4; 80m <sup>3</sup> , 80Pa, 0,03kW ; Napajanje: 230 V		1		
Montaža ventilatora na zid	unutar prostorije - ventilacijska cijev izvan prostorije		1		
Demontaža	postojećih ormarića ispod digestora		1		
Montaža	montaža novih sigurnosnih ormara ispod digestora		1		
Izrada ventilacijskih kanala prema projektu	Izrada ventilacijskih kanala sa spajanjem na ventilatore i popratne aktivnosti, za funkcionalnost opreme prema zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima prema uvidu na mjestu instalacije za: Ormar kombinirani (elektrovodljiva plastika) Ormar za agresivne kemikalije(plastika)Spajanje cjevovoda varenjem		1		
Estetsko uređenje otvora po završetku radova			1		
Zaštita od kiše i ulaza insekata na krajevima ventilacije			1		
Dostava i prijenos	ormara na četvrti kat B 315		1		

*Stjepan Bernicki*

4	Ormar za kemikalije B-315	ormar za neagresivne, nezapaljive kemikalije i za otrove; materijal ormara metal, otporan na manje ogrebotine, zaključavanje cilindričnom bravom	Vanjske dimenzije (ŠxDxV): 810*520*1950 mm	3			
		Ventilacija: odzračnik za ventilaciju na gornjoj strani					
	police	police s kadom za skupljanje kemikalija, perforirane, materijal metalna plastificirana, nosivost 60 kg	za gore navedene ormar	14			
	Dostava i montaža	na četvrti kat B315 (2 kom) i podrum (1 kom)		1			
5	Sigurnosni ormar za kiseline, lužine i zapaljive tvari tip 90 A 202	kombinirani ormar sa dva odjeljka; I odjeljak SL za čuvanje agresivnih kemikalija (kiselina i lužina) i II odjeljak VBFT odjeljak za čuvanje zapaljivih tvari tipa 90, prema normi EN 14470-1, a ormar u cijelosti izrađen sukladno normi EN 14727	Vanjske dimenzije (ŠxDxV): 1200±100 x 615±100 x 1970±100 mm	1			
		hermetički odvojen SL i VBFT odjeljak, 2x vrata i držač otvorenih vrata					
		Ventilacija: odzračnik za ventilaciju na gornjoj strani					
		Mogućnost spajanja ventilatora					
	I odjeljak SL	melamin/PP ladice sa plastičnim kadicama (15bL)	za gore navedeni sigurnosni ormar	6			
	II odjeljak VBFT	plastificirane metalne police	za gore navedeni sigurnosni ormar	3			
		perforirani umetak	za gore navedeni sigurnosni ormar	1			
kada za skupljanje kemikalija vol. 22 L			1				

*Bumick*

	Ventilator ormara	PREMA: RL 94/9/EG (ATEX) i RL 2006/95/EG (direktiva niskog napona), oznaka CE II 3 G c T4; 80m <sup>3</sup> , 80Pa, 0,03kW ; Napajanje: 230 V		1		
	Direktna montaža ventilatora na ormar	ventilacijska cijev izvan prostorije		1		
	Izrada ventilacijskih kanala prema projektu	Izrada ventilacijskih kanala sa spajanjem na ventilatore i popratne aktivnosti, za funkcionalnost opreme prema zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima prema uvidu na mjestu instalacije za: Ormar kombinirani (elektrovodljiva plastika) Ormar za agresivne kemikalije(plastika)Spajanje cjevovoda varenjem		1		
	Zaštita od kiše i ulaza insekata na krajevima ventilacije			1		
	Estetsko uređenje otvora po završetku radova			1		
	Dostava i prijenos velikog tereta	ormara na treći kat A-202, težina ormara cc 400-500kg		1		
	Montaža ormara uz digestor			1		
6	Sigurnosni ormar za zapaljive tvari tip 90 A 402	Ormar za čuvanje zapaljivih tvari tipa 90, prema normi EN 14470-1, a ormar u cijelosti izrađen sukladno normi EN 14727 Ventilacija: odzračnik za ventilaciju na stražnjoj strani Mogućnost spajanja ventilatora	Vanjske dimenzije (ŠxDxV): 1100±10 x 550±10 x 600±10 mm	1		

*Handwritten signature and initials in blue ink.*

	ladica	dimenzije ladice (ŠxDxV): 930 ± 10 x 442 ± 10 x 80 ± 10 mm (~ 27 L)	za gore navedeni sigurnosni ormar	1		
	Ventilator ormara	PREMA: RL 94/9/EG (ATEX) i RL 2006/95/EG (direktiva niskog napona), oznaka CE II 3 G c T4; 80m <sup>3</sup> , 80Pa, 0,03kW ; Napajanje: 230 V		1		
	Montaža ventilatora na zid unutar prostorije	ventilacijska cijev izvan prostorije		1		
	Izrada ventilacijskih kanala prema projektu	Izrada ventilacijskih kanala sa spajanjem na ventilatore i popratne aktivnosti, za funkcionalnost opreme prema zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima prema uvidu na mjestu instalacije za: Ormar kombinirani (elektrovodljiva plastika) Ormar za agresivne kemikalije(plastika)Spajanje cjevovoda varenjem		1		
	Zaštita od kiše i ulaza insekata na krajevima ventilacije			1		
	Estetsko uređenje otvora po završetku radova			1		
	Dostava i prijenos	prijenos na peti kat A-402,		1		
	Montaža ormara			1		
7	Sigurnosni ormar za kiseline i lužine; Hallerova aleja 6; Varaždin	Ormar za čuvanje agresivnih kemikalija (kiselina i lužina), nije namjenjen čuvanju zapaljivih tvari Odjeljak: 2x odvojen Ventilacija: odzračnik za ventilaciju na stražnjoj strani ili gornjoj strani	Vanjske dimenzije (ŠxDxV): 1000±200 x 600±100 x 800±100 mm	1		

*F. Zmiek*

Ladice	ladice sa sigurnosnim kadicama, nosivosti 25kg	za gore navedeni sigurnosni ormar	6		
Ventilator ormara	PREMA: RL 94/9/EG (ATEX) i RL 2006/95/EG (direktiva niskog napona), oznaka CE II 3 G c T4; 80m <sup>3</sup> , 80Pa, 0,03kW ; Napajanje: 230 V		1		
Montaža ventilatora na zid ili na ormar	unutar prostorije - ventilacijska cijev izvan prostorije		1		
Montaža	montaža sigurnosnog ormara		1		
Izrada ventilacijskih kanala prema projektu	Izrada ventilacijskih kanala sa spajanjem na ventilatore i popratne aktivnosti, za funkcionalnost opreme prema zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima prema uvidu na mjestu instalacije za: Ormar za agresivne kemikalije(plastika); bušenje 3 zida (potrebno cijevi za ventilaciju cca 6 m), spajanje cjevovoda varenjem		1		
Estetsko uređenje otvora po završetku radova			1		
Zaštita od kiše i ulaza insekata na krajevima ventilacije			1		
Dostava i prijenos	U Varaždin, adresa Hallerova aleja 6 (prizemlju zgrade)		1		

*Handwritten mark*

*Handwritten signature: Branić*