

FW: Оферта от Лабтех ЕООД във връзка с пазарна консултация № 54233

 Рогозова, Юлиана К.
От: Ралица Пеневска Т.
От: Александар, Павел Т.; Лазарова, Милена Т.

Reply Reply All Forward

 ABC_Fume hood_08118.doc 167 KB
 Compact Line DCI-1200 CR_en.pdf 3 MB
 Compact Line DCI-1500 CR_en.pdf 3 MB

BX-E-5831/29.08.2024

From: rostislav.penevka@labtech.bg <rostislav.penevka@labtech.bg>
Sent: Thursday, August 29, 2024, 2:16 PM
To: commercial-commercial@ppg.bg
Cc: pavel.stoyanov@labtech.bg
Subject: Оферта от Лабтех ЕООД във връзка с пазарна консултация № 54233

ВНИМАНИЕ: ВЪЗДЪЖИТЕ ПРОДАТЕЦ! Не отваряйте прикачените файлове и линкове в съобщението, ако не разпознавате изпослата и не знаете, че съдържанието е безопасно.

Здравейте,

Приключено Ви информираме нашата оферта във връзка с пазарна консултация № 54233.

Поздравие, Best regards

Rostislav Penevka

Labtech Ltd
3,1, Ivan Andonov str.
4000, Plovdiv
tel: +359 32 26 80 27
fax: +359 32 24 24 00
mob: 0879 061 018
e-mail: rostislav.penevka@labtech.bg
www.labtech.bg



АЕЦ Козлодуй

гр. Козлодуй

Пазарна консултация № 54233

ОФЕРТА No 08319pol/ 29.08.2024 г.

Поз.	Описание	Ед. цена	Бр.	Обща сума /лева
1.	Лабораторна камина CompactLine DCL-12.00 CR	17 500.00	1	17 500.00
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Конструкция изцяло изработена от поцинкована стомана без използване на материали на дървесна основа ➤ Височина на плота 900 mm (монолитна керамика с повдигнат борд с окачена керамична мивка 280x80mm) ➤ прозорец от закалено стъкло, повдига се ръчно с противотежест, отваря се нагоре със стопер на височина 500 mm (макс. 810 mm), и допълнително плъзгащо се стъкло (дясно/ляво). Вратата е със система, предотвратяваща неконтролирано падане ➤ 2 електрически контакта 230V 50Hz ➤ 2 крана за вода BROEN с кранове на предния панел ➤ Енергоспестяващо линейно LED осветление, отделено от аспиратора със стъклопакет ➤ Двойна система с изпускателни отвори в горната и долната част, осигуряващи правилно извеждане на изпарения, по-леки или по-тежки от въздуха, без турбуленция и мъртви зони ➤ Предпазна клапа в тавана, осигуряваща декомпресия в случай на неконтролирано повишаване на налягането в работната камера ➤ Контролери за наблюдение (Schneider) скоростта на въздушния поток в обема в съответствие със стандарта PE-EN 14175 			



Поз.	Описание	Ед. цена	Бр.	Обща сума /лева
	<p>CE декларация за съответствие: PN-EN 14175; PN- EN 14056; PN-EN 13150</p> <p>Технически параметри: Външни размери (width x depth x height): 1280x960x2325 / 2600 mm (height with closed / open window) Препоръчителен дебит: 600 – 950 m³/h Необходим капацитет на вентилационната система:0.3-0.5 m/s Диаметър на изходящия въздуховод: Ø 200 mm Захранване с вода: G ½ Диаметър на тръбата за обратна вода: Ø 50 mm Материал на работния плот: Монолитна керамика с кант против разливане Контролер за потока: FM 550-A-0-E със сензор за скоростта AFS 100</p> <p>Подплотен шкаф за съхранение на химикали 05-3300-1200-0110101 Материал: стомана с прахово покритие Вентилируем с връзка към основната вентилация, с ключалка.</p> <p><u>Към камината е нужно да има вентилатор, който не е включен в офертата.</u></p>			
2.	<p>Лабораторна камина CompactLine DCL-15.00 CR</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Конструкция изцяло изработена от поцинкована стомана без използване на материали на дървесна основа ➤ Височина на плота 900 mm (монолитна керамика с повдигнат борд с окачена керамична мивка 280x80mm) ➤ прозорец от закалено стъкло, повдига се ръчно с противотежест, отваря се нагоре със стопер на височина 500 mm (макс. 810 mm), и допълнително плъзгащо се стъкло (дясно/ляво). Вратата е със система, предотвратяваща неконтролирано 	21 000.00	2	42 000.00



Поз.	Описание	Ед. цена	Бр.	Обща сума /лева
	<p>падане</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2 електрически контакта 230V 50Hz ➤ 2 крана за вода BROEN с кранове на предния панел ➤ Енергоспестяващо линейно LED осветление, отделено от аспиратора със стъклопакет ➤ Двойна система с изпускателни отвори в горната и долната част, осигуряващи правилно извеждане на изпарения, по-леки или по-тежки от въздуха, без турбуленция и мъртви зони ➤ Предпазна клапа в тавана, осигуряваща декомпресия в случай на неконтролирано повишаване на налягането в работната камера ➤ Контролери за наблюдение (Schneider) <p>скоростта на въздушния поток в обема в съответствие със стандарта PE-EN 14175 CE декларация за съответствие: PN-EN 14175; PN- EN 14056; PN-EN 13150</p> <p>Технически параметри: Външни размери (width x depth x height): 1580x960x2325 / 2600 mm (height with closed / open window) Препоръчителен дебит: 750 – 1200 m³/h Необходим капацитет на вентилационната система: 0.3-0.5 m/s Диаметър на изходящия въздуховод: Ø 200 mm Захранване с вода: G ½ Диаметър на тръбата за обратна вода: Ø 50 mm Материал на работния плот: Монолитна керамика с кант против разливане Контролер за потока: FM 550-A-0-E със сензор за скоростта AFS 100</p> <p>Подплотен шкаф за съхранение на химикали 05-3300-1500-0110101 Материал: стомана с прахово покритие</p>			



Поз.	Описание	Ед. цена	Бр.	Обща сума /лева
	Вентилируем с връзка към основната вентилация, с ключалка.			
	<u>Към камината е нужно да има вентилатор, който не е включен в офертата.</u>			
3.	Демонтаж на 3 броя Лабораторни камини	7 000.00	1	7 000.00
	Сума без ДДС			66 500.00
	ДДС 20 %			13 300.00
	Обща сума с ДДС			79 800.00

Цените са в лева и включват доставка до клиента, инсталиране, ръководство за работа на български език, обучение.

ЛАБТЕХ осигурява гаранционен и извънгаранционен сервиз, технически консултации, доставка на резервни части.

Валидност:	90 дни
Начин на плащане:	по споразумение IBAN: BG35PRCB92301049739002 BIC: PRBBGSGF ПроКредит Банк България ЕАД
Срок на доставка:	8-10 седмици след заявка
Гаранция:	24 месеца
Производител:	Pol-Eko - Полша

Росица Пеевска
ЛАБТЕХ ЕООД



Data sheet

print date: 2024-08-29

Fume hood Compact Line DCL-1200 CR



The photo above is for reference only, may show additional options not included in standard equipment. The real appearance, particularly color and structure of the material may differ from the ones presented in the photo.

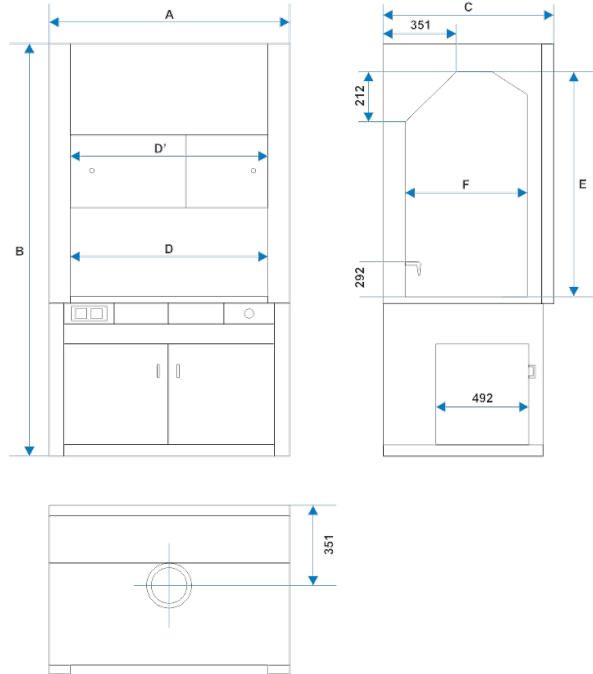
Standard equipment for fume hoods:

- structure entirely made of galvanized steel without the use of wood-based materials
- worktop at a height of 900mm made of monolithic ceramics with a raised rim with a suspended ceramic sink 280x80mm
- toughened glass window, lifted manually with counterweight, opened upwards with a lock at the height of 500 mm (max 810mm), and additionally sliding glass (right / left). The window has a system preventing the uncontrolled drop of the window
- 2 electric sockets 230V 50Hz
- 2 water spouts with valves on the BROEN front panel
- fume hood main switch
- energy-saving linear LED lighting separated from the fume hood with a glass pane
- double system the back wall with exhaust slots in the upper and lower part ensuring proper extraction of vapors lighter or heavier than air without turbulence and dead zones
- safety flap in the ceiling ensuring decompression in the event of uncontrolled pressure increase in the working chamber
- full monitoring set (Schneider brand) air flow velocity in the fume cupboard window compliant with the PE-EN 14175 standard
- CE Declaration of Conformity: PN-EN 14175; PN-EN 14056; PN-EN 13150



TECHNICAL DATA - DIMENSIONS

overall dims [mm]	kat
width A	1280
height B	2325-2600
depth C	960
working space dims (mm)	kat
width D	1150
window width D1	965
height E	1220
depth F	635



TECHNICAL DATA

recommended airflow [m ³ /h]	600 - 950
required capacity of the ventilation system [m/s]	0,3 - 0,5
nominal power [W]	46
voltage	230 VAC 50Hz
diameter of the air outlet stub [mm]	Ø 200
water supply	G 1/2 " male thread
sewage connection diameter [mm]	Ø 50
electrical insulation	class I
standard ventilation system	double rear wall
illumination installed outside the working chamber	LED, class A ++, through insulating glass / from operator panel
monitoring set	<p><i>standard:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - FM 550-A-0-E controller with a speed sensor AFS 100 in the fume hood window and the FA-0025-3 operator panel <p><i>option:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ICM 500-F-EU controller with flow control - ICM 500-FP-EU controller with flow control and cooperation with BMS - other Schneider controllers available on request
raising the window	<p><i>standard:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - manual with counterweight (lock at a height of 500mm, maximum opening 810mm) <p><i>option:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - SC 500 - Auto Protect system - with foot switch - SC 500 - Auto Protect system - with panel switch
frame and housing material	The frame is made entirely of galvanized steel. External housing made of galvanized and painted with epoxy paint steel
working chamber wall finishing	Buchtal large-size ceramic
worktop	Monolithic ceramics with marine edge
worktop OPTION (available materials)	<ul style="list-style-type: none"> - Phenolic resin, epoxy - Stainless steel AISI 304, 316
underbench cabinet OPTION (different types)	<ul style="list-style-type: none"> - metal, ventilated cabinet painted with epoxy paint - cabinet for acids and alkalis made of foamed PVC - explosion-proof cabinets Asecos 30 and 90 minutes
warranty	24 months
manufacturer	POL-EKO®



POL-EKO®

(+48) 32 453 91 70
info@pol-eko.com.pl
www.pol-eko.com.pl

POL-EKO® A.Polok-Kowalska sp.k.
44-300 Wodzisław Śląski
ul. Kokoszycka 172 C

OPTIONS AND ACCESSORIES

	Order number: D-S-EL400	Additional electric socket (400V)
	Order number: D-S-EL	Additional electric socket (230V)
	Order number: D-WRP	Residual current device
	Order number: D-GRZ	Emergency stop button
	Order number: D-L-EX-XX.XX	EX Lamp
	Order number: D-S-WA	Additional water instalation
	Order number: D-S-GA-XXX	Additional LPG instalation
	Order number: ICM500-F-EU-XX.XX	Advanced fume hood controller ICM500-F-EU
	Order number: ICM500-FP-EU-XX.XX	Advanced fume hood controller ICM500-FP-EU
	Order number: D-SZ-SS-Z-XX.XX	Underbench cabinet (steel)
	Order number: D-SZ-PP-K-Z-XX.XX	Underbench cabinet (polypropylene)
	Order number: D-SZ-A90.50-XX.XX	Underbench cabinet (fireproof)
	Order number: SC500	Automatic sash window
	Order number: D-S-P	Side walls glazing
	Order number: D-KRX-XX.XX	Scaffold
	Order number: D-SZ-KD-XX.XX	Cuvette for cabinets
	Order number: D-SINK-NS	Additional sink
	Order number: D-WT-NS	Non-standard worktop
	Order number: D-S.C.A.T.	Funnel for gathering leachate
	Order number: SC500-L	Automatic sash window with IR sensor



Data sheet

print date: 2024-08-29

Fume hood Compact Line DCL-1500 CR



The photo above is for reference only, may show additional options not included in standard equipment. The real appearance, particularly color and structure of the material may differ from the ones presented in the photo.

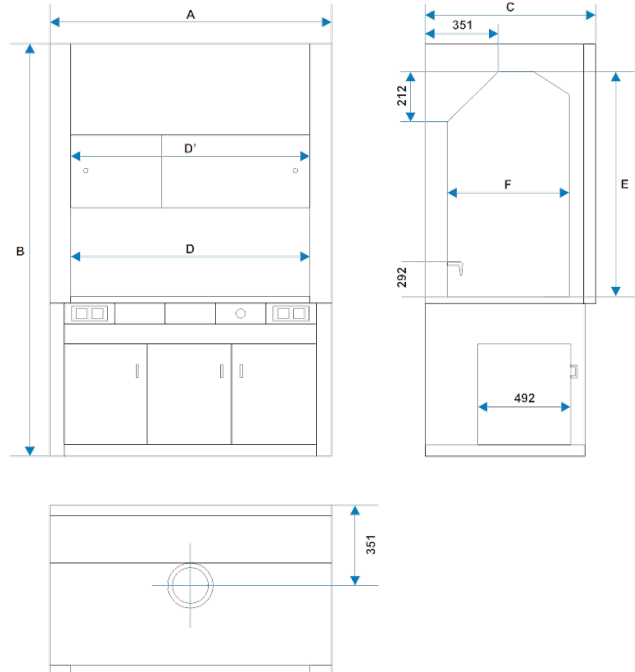
Standard equipment for fume hoods:

- structure entirely made of galvanized steel without the use of wood-based materials
- worktop at a height of 900mm made of monolithic ceramics with a raised rim with a suspended ceramic sink 280x80mm
- toughened glass window, lifted manually with counterweight, opened upwards with a lock at the height of 500 mm (max 810mm), and additionally sliding glass (right / left). The window has a system preventing the uncontrolled drop of the window
- 2 electric sockets 230V 50Hz
- 2 water spouts with valves on the BROEN front panel
- fume hood main switch
- energy-saving linear LED lighting separated from the fume hood with a glass pane
- double system the back wall with exhaust slots in the upper and lower part ensuring proper extraction of vapors lighter or heavier than air without turbulence and dead zones
- safety flap in the ceiling ensuring decompression in the event of uncontrolled pressure increase in the working chamber
- full monitoring set (Schneider brand) air flow velocity in the fume cupboard window compliant with the PE-EN 14175 standard
- CE Declaration of Conformity: PN-EN 14175; PN-EN 14056; PN-EN 13150



TECHNICAL DATA - DIMENSIONS

overall dims [mm]	kat
width A	1580
height B	2325-2600
depth C	960
working space dims (mm)	kat
width D	1450
window width D1	1265
height E	1220
depth F	635



TECHNICAL DATA

recommended airflow [m3/h]	750 - 1200
required capacity of the ventilation system [m/s]	0,3 - 0,5
nominal power [W]	82
voltage	230 VAC 50Hz
diameter of the air outlet stub [mm]	Ø 200
water supply	G 1/2 " male thread
sewage connection diameter [mm]	Ø 50
electrical insulation	class I
standard ventilation system	double rear wall
illumination installed outside the working chamber	LED, class A ++, through insulating glass / from operator panel
monitoring set	<p><i>standard:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - FM 550-A-0-E controller with a speed sensor AFS 100 in the fume hood window and the FA-0025-3 operator panel <p><i>option:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ICM 500-F-EU controller with flow control - ICM 500-FP-EU controller with flow control and cooperation with BMS - other Schneider controllers available on request
raising the window	<p><i>standard:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - manual with counterweight (lock at a height of 500mm, maximum opening 810mm) <p><i>option:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - SC 500 - Auto Protect system - with foot switch - SC 500 - Auto Protect system - with panel switch
frame and housing material	The frame is made entirely of galvanized steel. External housing made of galvanized and painted with epoxy paint steel
working chamber wall finishing	Buchtal large-size ceramic
worktop	Monolithic ceramics with marine edge
worktop OPTION (available materials)	<ul style="list-style-type: none"> - Phenolic resin, epoxy - Stainless steel AISI 304, 316
underbench cabinet OPTION (different types)	<ul style="list-style-type: none"> - metal, ventilated cabinet painted with epoxy paint - cabinet for acids and alkalis made of foamed PVC - explosion-proof cabinets Asecos 30 and 90 minutes
warranty	24 months
manufacturer	POL-EKO®



POL-EKO®

(+48) 32 453 91 70
info@pol-eko.com.pl
www.pol-eko.com.pl

POL-EKO® A. Polok-Kowalska sp.k.
44-300 Wodzisław Śląski
ul. Kokoszycka 172 C

OPTIONS AND ACCESSORIES

	Order number: D-S-EL400	Additional electric socket (400V)
	Order number: D-S-EL	Additional electric socket (230V)
	Order number: D-WRP	Residual current device
	Order number: D-GRZ	Emergency stop button
	Order number: D-L-EX-XX.XX	EX Lamp
	Order number: D-S-WA	Additional water instalation
	Order number: D-S-GA-XXX	Additional LPG instalation
	Order number: ICM500-F-EU-XX.XX	Advanced fume hood controller ICM500-F-EU
	Order number: ICM500-FP-EU-XX.XX	Advanced fume hood controller ICM500-FP-EU
	Order number: D-SZ-SS-Z-XX.XX	Underbench cabinet (steel)
	Order number: D-SZ-PP-K-Z-XX.XX	Underbench cabinet (polypropylene)
	Order number: D-SZ-A90.50-XX.XX	Underbench cabinet (fireproof)
	Order number: SC500	Automatic sash window
	Order number: D-S-P	Side walls glazing
	Order number: D-KRX-XX.XX	Scaffold
	Order number: D-SZ-KD-XX.XX	Cuvette for cabinets
	Order number: D-SINK-NS	Additional sink
	Order number: D-WT-NS	Non-standard worktop
	Order number: D-S.C.A.T.	Funnel for gathering leachate
	Order number: SC500-L	Automatic sash window with IR sensor