

До: АЕЦ Козлодуй ЕАД отдел Радиоекологичен мониторинг	От: PCP ЕООД - Лабораторен Отдел
Запитване за оферта от: Цветелина Йотова Експерт Маркетинг	Изготвил: инж. Илисавет Трапов
Тел: +359 973 7 61 63	Мениджър продажби
email: CTYotova@npp.bg	Мобилен: +359 895 2000 73
относно: лабораторно оборудване	e-mail: i.trapov@rsr-bg.com
дата 12.8.2024	Offer №: IT-120824102

ОФЕРТА (пазарна консултация № 54233)

	Код	Описание	Брой	Ед. Цена лева без ДДС	Цена лева без ДДС
Част 1 (ИД по ВААН 83459) лабораторна химическа камина 2 броя					
1	F0008000000	Лабораторна химическа камина EN 14175 ----- Модел: CHEMFAST CLASSIC 12 ◦ Външни размери (ШхДхВ) mm 1200x957x2380 ◦ Предпазен подвижен стъклен екран ◦ LED осветление ◦ Включени: подвързване към съществуваща канализация, водопровод, ел. захранване и отводяща смукателна вентилация	2	12 920,00	25 840,00
2	FX0080126000	Керамичен работен плот с борд против разливи 900X750 mm	2	1 830,00	3 660,00
3	FX0080125400	Допълнително вътрешно покритие PTFE (for strong chemicals)	2	8 490,00	16 980,00
4	FX0080727400	Комплект 2 бр. ел контакти	2	510,00	1 020,00
5	FX0080723400	Лабораторно водно захранване с мивка	2	605,00	1 210,00
6	FXR008060100	Аспириран шкаф за реактиви под камината* L.600	2	1 480,00	2 960,00
7	FXR000000060	Главен превключвател за дистанционен двигателен вентилатор	2	200,00	400,00
8	9660.1	Водна вакуум помпа с ниско налягане, с тръбна връзка и 2 скоби за маркуч	2	412,00	824,00
9	disassembly	Демонтаж на съществуваща камина (без ангажимент за запазване на нейната цялост)	2	1 500,00	3 000,00
Част 2 (ИД по ВААН 83433) лабораторна химическа камина 1 брой					

1	F00080300000	Лабораторна химическа камина EN 14175 ----- Модел: CHEMFAST CLASSIC 15 ◦ Външни размери (ШхДхВ) mm 1500x957x2380 ◦ Предпазен подвижен стъклен екран ◦ LED осветление ◦ Включени: подвързване към съществуваща канализация, водопровод, ел. захранване и отводяща смукателна вентилация	1	13 310,00	13 310,00
2	FX0080426000	Керамичен работен плот с борд против разливи 1200X750 mm	1	2 040,00	2 040,00
3	FX0080425400	Допълнително вътрешно покритие PTFE (for strong chemicals)	1	9 550,00	9 550,00
4	FX0080727400	Комплект 2 бр. ел контакти	1	510,00	510,00
5	FX0080723400	Лабораторно водно захранване с мивка	1	605,00	605,00
6	FXR008060200	Аспириран шкаф за реактиви под камината* L.900	1	1 850,00	1 850,00
7	FXR000000060	Главен превключвател за дистанционен двигателен вентилатор	1		0,00
8	9660.1	Водна вакуум помпа с ниско налягане, с тръбна връзка и 2 скоби за маркуч	1	412,00	412,00
9	disassembly	Демонтаж на съществуваща камина (без ангажимент за запазване на нейната цялост)	1	1 500,00	1 500,00
Обща сума лв:					85 671,00
ДДС:					17 134,20
Всичко лева:					102 805,20

Опционално

	Код	Описание	Брой	Ед. Цена лева без ДДС	Цена лева с ДДС
1	FXR000000090	SAFETYBOX AB - L.600 (замества поз. 6 от част 1)	1	4 175,00	5 010,00
2	FXR000000091	SAFETYBOX AB - L.600 (замества поз. 6 от част 2)	1	6 595,00	7 914,00

- Брошури с технически характеристики в приложения
- Придружаващи документи:
 - Премо-предавателен протокол;
 - Протокол за въвеждане в експлоатация;
 - Гаранционна карта;
 - Инструкция за работа.
- Въвеждане в експлоатация:
 - Въвеждането в експлоатация се извършва на място от сервизен специалист на РСР ЕООД, като от този момент започва да тече гаранционният срок на изделието.

Горепосочените цени:	Франко клиента с вкл. трансп. разходи
Производител:	Faster, Италия
Срок на доставка:	8-12 седмици след заявка
Начин на плащане:	По банков път

<i>Гаранционен срок:</i>	<i>24 мес. от датата на въвеждане в експл.</i>
<i>Гаранционен и следгаранционен сервис:</i>	<i>Оторизиран сервис РСР ЕООД</i>
<i>Валидност на офертата:</i>	<i>10.12.2024</i>

РСР ЕООД, Централен офис: 1606 София, ул.Виктор Григорович №3, ет.1, ап.2
Управител: Д-р Рачо Рибаров ЕИК: 121706547 ИН по ДДС: BG121706547
Обединена българска банка АД BIC: UBBSBGSF IBAN: BG64UBBS78271014481114
Уникредит Булбанк АД BIC: UNCRBGSF IBAN: BG92UNCR70001520445187



SAFETYBOX® A600/50 cod. CH006/5

ASPIRATED SAFETY CABINET FOR THE STORAGE OF 15 LITRES OF CHEMICAL, ACID AND BASE PRODUCTS CERTIFIED ACCORDING TO 61010-1, EN 16121, EN 16122 NORMS, PPP52125 A



- External dimensions: mm 600 x 500 x 720 (620) h
- Internal dimensions: mm 530 x 465 x 555 h
- Weight: Kg 45
- Internal volume: approx. 140 litres

- Completely produced in pickled and electrogalvanized steel, 10/10 mm thickness, painted with epoxy acid-proof powders and passage through thermic tunnel at 200° C. Thickness of painting from a minimum of 60µm (micron) to a maximum of 250µm (micron) as per UNI EN ISO 9001 procedure.
- **Certified palletized base:** new design of the base for easier transportation of the cabinet. **With removable cover.** Possibility to remove the base if necessary.
- **External monolithic construction** completely sealed. New building method with double cases, internal and external.
- Watertight bottom basin in electrogalvanized steel painted with epoxy anti-acid powders with drilled shelf. Capacity approx. 7 litres.
- Door opening up to 180° to allow an easy extraction of the shelf without tilting it.
- Key lock with **extractable cylinder (on demand “passe-partout kit” master key in case of lost keys).**
- Acid-proof hidden hinges.
- **Prepared for activated charcoal filter Carbox® (mod. F007).**
- **Termically protected electro aspirator IMQ IPX4** made of class V0 polymer to grant the highest level of self-extinguishing, in compliance with EN 60335-1, EN 60335-2-80 and EN 50366 norms.
- Input voltage: Volt 220/230.
- Max absorbed power: 21W.
- Fuse 5x20 F 500 µA.
- ON/OFF lamp.
- “Danger” warning stickers on the door (as per European Norms DIN 4844 and ISO 3864).
- Grounding connection to discharge build-up of static electricity.
- Levelling feet for balance.
- **Lifetime warranty “RC PRODOTTI”:** it covers any injury to persons and objects.
- Usage and maintenance manual.

ASPIRATED SAFETY CABINET FOR THE STORAGE OF 30 LITRES OF CHEMICAL, ACID AND BASE PRODUCTS CERTIFIED ACCORDING TO EN 61010-1, EN 16121, EN 16122 NORMS, PPP52125 A



- External dimensions: mm 900 x 500 x 720 (620) h
- Internal dimensions: mm 380+380 x 470 x 551 h
- Weight: Kg 55
- Internal volume: approx. 224 litres

- Completely produced in pickled and electrogalvanized steel, 10/10 mm thickness, painted with epoxy acid-proof powders and passage through thermic tunnel at 200° C. Thickness of painting from a minimum of 60µm (micron) to a maximum of 250µm (micron) as per UNI EN ISO 9001 procedure.
- **Certified palletized base:** new design of the base for easier transportation of the cabinet. **With removable cover.** Possibility to remove the base, if necessary.
- **External monolithic construction** completely sealed. New building method with double cases, internal and external.
- **2 separate sections, one for acid and one for base products.**
- Watertight bottom basins in electrogalvanized steel painted with epoxy anti-acid powders in the acids compartment and in AISI 304 stainless steel in the bases compartment, both with drilled shelves. Collection capacity approx. 6 litres each. Loading capacity kg. 40/100.
- Doors opening up to 180° to allow an easy extraction of the shelves without tilting them.
- Key lock with **extractable cylinder (on demand “passe-partout kit” master key in case of lost keys).**
- Acid-proof hidden hinges.
- **Prepared for activated charcoal filter Carbox® (mod. F007).**
- **Termically protected electro aspirator IMQ IPX4** made of class V0 polymer to grant the highest level of self-extinguishing, in compliance with EN 60335-1, EN 60335-2-80 and EN 50366 norms.
- Input voltage: Volt 220/230.
- Max absorbed power: 21W.
- Fuse 5x20 F 500 µA.
- ON/OFF lamp.
- “Danger” warning stickers on the doors (as per European Norms DIN 4844 and ISO 3864).
- Grounding connection to discharge build-up of static electricity.
- Levelling feet for balance.
- **Lifetime warranty “RC PRODOTTI”:** it covers any injury to persons and objects.
- Usage and maintenance manual.