Йотова, Цветелина Т.

From: Sent: To: Cc: Subject: Attachments:	Богоева, Юлия К. 28 ноември 2024 г. 13:46 Йотова, Цветелина Т. Александров, Пламен Г.; Лазарова, Милена Т. FW: Предложение във връзка с пазарна консултация 55002 A 600 rev. 06.pdf; AB 900.50 rev.06.pdf; Пазарна консултация 55002 _Предложение от Лабтех ЕООД.pdf
Importance:	High

BX-E-7864/28.11.2024

From: rositza.peevska@labtech-bg.com <rositza.peevska@labtech-bg.com> Sent: Thursday, November 28, 2024 1:10 PM To: commercial <commercial@npp.bg> Subject: Предложение във връзка с пазарна консултация 55002 Importance: High

ВНИМАНИЕ: ВЪНШЕН ПОДАТЕЛ. Не отваряйте прикачени файлове и линкове в съобщението, ако не разпознавате подателя и не знаете, че съдържанието е безопасно.

Здравейте,

Приложено Ви изпращаме нашето предложение във връзка с пазарна консултация № 55002 с предмет Доставка на 2 бр. лабораторни шкафа за съхранение на източници на йонизиращи лъчения (ИЙЛ) и химикали.

Поздрави, Best regards

Rositza Peevska

Labtech Ltd 13, Ivan Andonov str. 4000, Plovdiv tel: +359 32 26 86 27 fax: +359 32 24 24 10 mob: 0879 061 018 e-mail: <u>rositza.peevska@labtech-bg.com</u> www.labtech-bg.com

Приложение № 2

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 55002

с предмет "Доставка на 2 бр. лабораторни шкафа за съхранение на източници на йонизиращи лъчения (ИЙЛ) и химикали"

OT

Лабтех ЕООД, ЕИК: 115752045, адрес: гр. Пловдив, ул. Иван Андонов № 13, телефон: 032 268 627, ел. поща: labtech@mbox.contact.bg, лице за контакт: Росица Пеевска, длъжност: специалист продажби

№ по ред	Описание и технически характеристики на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. Ед.	К-во	Ед. Цена лева без ДДС	Стойност лева без ДДС
1	 Лабораторен шкаф за съхранение на химикали Материал на изделието – галванизирана стомана с киселиноустойчиво покритие За съхранение на до 90 л химикали (киселини и основи) Рафт (с борд) от електрогалванизирана стомана с киселиноустойчиво покритие – формата на рафта да е такава, че при разливане на течности при счупване да остава в рафта Капацитет на рафта при разливане – минимум 3 л и товароносимост до 40 кі Водонепропусклив контейнер в основата, от електрогалванизирана стомана с киселиноустойчиво покритие с капацитет при евентуално разливане, минимум 10 л Вратата (1 бр.) се отваря за лесно изваждане на вратата Киселивноустойчиви панти 	Лабораторен шкаф за съхранение на химикали Модел: SAFETYBOX® A600, Кат. № СН006 Производител: Labor Security System (LSS) Материал: електрогалванизирана стомана (дебелина10/10mm) с киселиноустойчиво покритие нанесено при 200 °C Дебелина на покритието минимум 60µm до максимум 250µm според процедура UNI EN ISO 9001:2008 За съхранение на 90 l химикали, киселини, основи. Сертифицирана палетизирана основа за лесно транспортиране на шкафа. С отстраняем капак Външна монолитна конструкция, изцяло уплътнена 3 бр. рафта от електрогалванизирана стомана с киселиноустойчиво покритие – формата на рафтовете е такава, че разливането на течности при счупване остава в рафта. Капацитет на рафта при разливане: прибл 7 l. Товароносимост kg. 40/100.	Бр.	1	4 750.00	4 750.00

 Предупредителни стикери на вратата Връзка за заземяване за разреждане на статичното електричество Крачета за нивелиране Външни размери – ≤600 мм х ≤500 мм х ≤1690 мм височина Вътрешни размери – ≤530 мм х ≤463 мм х ≤1533 мм височина Тегло – до 90 кг Вместимост – минимум 350 л Външна монолитна конструкция, изцяло уплътнена 	Водонепрпусклив контейнер в основата, от електрогалванизирана стомана с киселиноустойчиво покритие с капацитет при евентуално разливане до 141 Вратата се отваря до 110° за лесно изваждане на рафтовете без накланянето им Заключване на вратата Киселинноустойчиви панти Предупредителни стикери на вратата в съответствие с EN, DIN 4844 и ISO 3864 Връзка за заземяване за разреждане на стстичното електричество Крачета за нивелиране Външни размери: mm 600 x 500 x 1690 вис Вътрешни размери: mm 530 x 463 x 1533 вис Тегло: 83 kg Вътрешен обем : прибл 357 1

Лабораторен шкаф за съхранение на химикали с филтър и вентилатор	Лабораторен шкаф за съхранение на химикали Модел: SAFETYBOX® AB 900/50, Кат. № СН009/5				
 Материал на изделисто – галванизирана стомана с киселиноустойчиво покритие Напълно самостоятелни отделения (крила) Рафт (с борд) от електрогалванизирана стомана с киселиноустойчиво покритие – формата на рафта да е такава, че при разливане на течности при счупване да остава в рафта Отстраняеми и регулируеми рафтове със заключване против падане Капацитет на рафта при разливане – приблизително до 3 л и товароносимост до 100 кг Водонепропусклив контейнер в основата, от електрогалванизирана стомана с киселиноустойчиво покритие с капацитет при свентуално разливане, минимум 10 л Вратите (2 бр.) се отварят до 180° за лесно изваждане на рафтовете без накланянето им 	Сноя с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	Бр.	1	4 590.00	4 590.00

 Заключване на вратите 	Връзка за заземяване за разреждане на стстичното	
 Киселинноустойчиви панти 	електричество	
	Крачета за нивелиране	
 Филтър от активен въглен разположен във 	Външни размери: mm 900 x 500 x 720 (620) вис	
вътрешността на шкафа	Вътрешни размери: mm 380+380 x 470 x 551 вис	
 Вентилатор/аспиратор с термична защита 	Тегло: 55 kg	
IMQ IPX4 изработен от полимер клас V0	Вътрешен обем : прибл 224 1	
Захранващо напрежение: 220/230 V,		
светодиоден индикатор Вкл/Изкл		
 Предупредителни стикери на вратата 		
 Връзка за заземяване за разреждане на 		
статичното електричество		
 Крачета за нивелиране 		
 Външни размери – ≤900 мм х ≤500 мм х 		
≤700 мм височина		
 Вътрешни размери – ≤450+450 мм х ≤465 		
мм х ≤555 мм височина		
 Тегло – до 60 кг 		
- 14130 - <u>20</u> 00 Ki		
 Вместимост – минимум 200 л 		
	Обща стойност лева без ДДС 9	340.00

Срок на доставка: до 90 календарни дни

Условие на доставка: до клиента, DDP Козлодуй

Гаранционен срок: 12 месеца

Съпроводителна документация при доставка: гаранционна карта, ръководство за работа

Дата: 28.11.2024 г.

Подпис:

StamenDigitally signed by
Stamen GeorgievGeorgievStoyanovStoyanovDate: 2024.11.28
13:06:28 +02'00'



SAFETYBOX® A600 cod.CH006



SAFETY CABINET FOR THE STORAGE OF 70 LITRES OF CHEMICAL, ACID AND BASE PRODUCTS

- External dimensions: mm 600 x 500 x 1690 h
- Internal dimensions: mm 530 x 450 x 1500 h
 - Weight: Kg 83
 - Internal volume: approx. 357 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.
- External monolithic construction completely sealed. New building method with double cases, internal and external.
- **3 shelves adjustable in height** made of electrogalvanized steel painted with epoxy acid-proof powders. Tray-shaped shelves to collect any liquid spillage of breakages.
- **Removable and adjustable shelves with anti-falling security lock by rack.** Collection capacity of the shelf approx. 7 litres. Loading capacity kg. 40/100.
- Confection capacity of the sheri approx. 7 fittes. Loading capacity kg. 40/100.
- Watertight bottom basin in electrogalvanized steel painted with epoxy anti-acid powders. Capacity approx. 14 litres.
- Door 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.
- "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.
- Packaging with "Tipping over system[®]" device.



SAFETYBOX® AB 900/50 cod.CH009/5



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.