

Йотова, Цветелина Т.

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

Importance: High

ВХ-Е-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: rositza.peevska@labtech-bg.com
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"

от

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	<p>Лабораторен шкаф за съхранение на химикали</p> <ul style="list-style-type: none"> - Материал на изделието – галванизирани стомана с киселиноустойчиво покритие - За съхранение на до 90 л химикали (киселини и основи) - Рафт (с борд) от електрогалванизирани 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 товарносимост до 40 кг - Водонепропусклив контейнер в основата, от електрогалванизирани стомана с киселиноустойчиво покритие с капацитет при евентуално разливане, минимум 10 л - Вратата (1 бр.) се отваря за лесно изваждане на рафтовете без накланянето им - Заклучване на вратата - Киселиноустойчиви панти 	<p>Лабораторен шкаф за съхранение на химикали Модел: SAFETYBOX® A600, Кат. № CH006 Производител: Labor Security System (LSS) Материал: електрогалванизирани стомана (дебелина 10/10mm) 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 л химикали, киселини, основи. Сертифицирана палетизирана основа за лесно транспортиране на шкафа. С отстраняем капак Външна монолитна конструкция, изцяло уплътнена 3 бр. рафта от електрогалванизирани стомана с киселиноустойчиво покритие – формата на рафтовете е такава, че разливането на течности при счупване остава в рафта. Капацитет на рафта при разливане: прикл 7 л. Товарносимост kg. 40/100.</p>	Бр.	1	4 750.00	4 750.00

	<ul style="list-style-type: none"> - Предупредителни стикери на вратата - Връзка за заземяване за разреждане на статичното електричество - Крачета за нивелиране - Външни размери – ≤600 мм x ≤500 мм x ≤1690 мм височина - Вътрешни размери – ≤530 мм x ≤463 мм x ≤1533 мм височина - Тегло – до 90 кг - Вместимост – минимум 350 л - Външна монолитна конструкция, изцяло уплътнена 	<p>Водонепропусклив контейнер в основата, от електрогальванизирана стомана с киселиноустойчиво покритие с капацитет при евентуално разливане до 14l</p> <p>Вратата се отваря до 110° за лесно изваждане на рафтовете без накланянето им</p> <p>Заклучване на вратата</p> <p>Киселиноустойчиви панти</p> <p>Предупредителни стикери на вратата в съответствие с EN, DIN 4844 и ISO 3864</p> <p>Връзка за заземяване за разреждане на статичното електричество</p> <p>Крачета за нивелиране</p> <p>Външни размери: mm 600 x 500 x 1690 вис</p> <p>Вътрешни размери: mm 530 x 463 x 1533 вис</p> <p>Тегло: 83 kg</p> <p>Вътрешен обем : прибл 357 l</p>				
--	---	--	--	--	--	--

2.	<p>Лабораторен шкаф за съхранение на химикали с филтър и вентилатор</p> <ul style="list-style-type: none"> - Материал на изделието – галванизирани стомана с киселиноустойчиво покритие - Напълно самостоятелни отделения (крила) - Рафт (с борд) от електрогалванизирани 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 товароспособност до 100 кг - Водонепропусклив контейнер в основата, от електрогалванизирани стомана с киселиноустойчиво покритие с капацитет при спонтанно разливане, минимум 10 л - Вратите (2 бр.) се отварят до 180° за лесно изваждане на рафтовете без накланянето им 	<p>Лабораторен шкаф за съхранение на химикали Модел: SAFETYBOX® AB 900/50, Кат. № CH009/5 Производител: Labor Security System (LSS) Материал: електрогалванизирани стомана (дебелина 10/10mm) с киселиноустойчиво покритие нанесено при 200 °C Дебелина на покритието минимум 60µm до максимум 250µm според процедура UNI EN ISO 9001:2008 2 отделни секции, една за киселини и една за основи. Рафт от електрогалванизирани стомана с киселиноустойчиво покритие – формата на рафта е такава, че разливането на течности при счупване остава в рафта. Капацитет на рафта при разливане: прил 6 л. Товароспособност kg. 40/100. Водонепропусклив контейнер в основата, от електрогалванизирани стомана с киселиноустойчиво покритие в отделението за кисели и от неръждаема стомана AISI 304 в отделението за основи Врати (2 бр.) се отваря до 180° за лесно изваждане на рафтовете без накланянето им Заключване на вратата Киселиноустойчиви панци Филтър с активен въглен Carbox® (мод. F007) Термично защитен електроаспиратор IMQ IPX4, изработен от полимер клас V0 за осигуряване на най-високо ниво на самогасване, в съответствие с нормите EN 60335-1, EN 60335-2-80 и EN 50366. Предупредителни стикери на вратата в съответствие с EN, DIN 4844 и ISO 3864</p>	Бр.	1	4 590.00	4 590.00
----	--	---	-----	---	----------	----------

<ul style="list-style-type: none"> - Заклучване на вратите - Киселинноустойчиви панти - Филтър от активен въглен разположен във вътрешността на шкафа - Вентилатор/аспиратор с термична защита IMQ IPX4 изработен от полимер клас V0 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 x ≤500 мм x ≤700 мм височина - Вътрешни размери – ≤450+450 мм x ≤465 мм x ≤555 мм височина - Тегло – до 60 кг - Вместимост – минимум 200 л 	<p>Връзка за заземяване за разреждане на статичното електричество Крачета за нивелиране Външни размери: mm 900 x 500 x 720 (620) вис Вътрешни размери: mm 380+380 x 470 x 551 вис Тегло: 55 kg Вътрешен обем : припл 224 l</p>				
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:

**Stamen
Georgiev
Stoyanov**

Digitally signed by
Stamen Georgiev
Stoyanov
Date: 2024.11.28
13:06:28 +02'00'



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.
- 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.**

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.