

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

Биотест Балканс ООД, ЕИК: 206255878, адрес: гр. Пловдив, ул. Богомил № 48Б, телефон: 0884 613 723,
ел. поща: viktoriya.milanova@biofestbalkans.com,

лице за контакт: Виктория Миланова, 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 изделето – 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 счулване 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 °С Дебелина на покритието минимум 60µm до максимум 250µm според процедура UNI EN ISO 9001:2008 За съхранение на 90 л химикали, киселини, основи. Сертифицирана палетирана 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 счулване остава в рафта. Капацитет на рафта при разливане: при бл 7 л. Товарносимост kg. 40/100. Водонепропусклив контейнер в основата, от</p>	Бр.	1	5000.00	5000.00

	<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 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 	<p>електрогалавизирана 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 : при бл 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 – 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 счулване 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 	<p>Лабораторен шкаф за съхранение на химикали Модел: SAFETYBOX® AB 900/50, Кат. № CH009/5 Производител: Labor Security System (LSS) Материал: електрогалванизирана стомана (дебелина 10/10mm) с киселиноустойчиво покритие нанесено при 200 °С 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 електрогалванизирана стомана с киселиноустойчиво покритие – формата на рафта е такава, че разливането на течности при счулване остава в рафта. Капацитет на рафта при разливане: прилб 6 л. Товароносимост kg. 40/100. Водонепропусклив контейнер в основата, от електрогалванизирана 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 панти Филтър с активен въглен Carbox® (мод. F007) Термично защитен електроаспиратор IMQ IPX4, изработен от полимер клас V0 за осигуряване на най-високо ниво на самозагасване, 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 Връзка за заземяване за разреждане на стъпичното електричество</p>	Бр. 1	4850.00	4850.00
----	---	--	-------	---------	---------

<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 – $\leq 450+450$ мм x ≤ 465 мм x ≤ 555 мм височина - Тегло – до 60 кг - Вместимост – минимум 200 л 	<p>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 : при бл 224 l</p>		
Обща стойност лева без ДДС			9850.00

Срок на доставка: до 120 календарни дни

Условие на доставка: DDP Козлодуй

Гаранционен срок: 12 месеца

Съпроводителна документация при доставка: ръководство за работа, гаранционна карта