



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

ТЕЛЕФАКС

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ФИРМИ ОТ ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ОБЕКТ: "ДОСТАВКА НА МЕТАЛНИ ШКАФОВЕ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ХИМИЧЕСКИ РЕАГЕНТИ"	ОТ: ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
	НАШ № 4788
	ДАТА: 11.07.2011.
	ВАШ №
БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 1	

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси от Кандидати за участие в процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация.

ВЪПРОС: В обявлението за обществената поръчка в Раздел II, т.3 Срок на договора или краен срок за изпълнение на поръчката е 2 месеца, а в документацията за участие в открита процедура с предмет: "Доставка на метални шкафове за съхранение на химически продукти", в част 3 - Пълно описание на обекта на поръчката е записано - Срок за изпълнение на договора 3 месеца от датата на двустранното му подписване. Кой от посочените срокове за изпълнение на договора за доставяне на поръчката е верният?

ОТГОВОР: Срокът за изпълнение на поръчката е 2 (два) месеца от датата на сключване на договора, съгласно т. П.3. от Обявлението за обществената поръчка.

ВЪПРОС: Има ли специални изисквания и трябва ли бъдат нормирани спрямо някой стандарт?

ОТГОВОР: Да отговарят по техника на безопасност за съхранение на агресивни, лесно летливи и лесно запалими вещества.

ВЪПРОС: Във вторият ЛОТ от техническата спецификация се изискват шкафове с ел. аспиратор. Моля, дайте ни повече информация за аспиратора имат ли специални изисквания (дебит, изискванията за шум, вид защита IP и габарити) или са обикновени вентилатори?

ОТГОВОР: Електрическият аспиратор да е взривозащитен.

ВЪПРОС: Относно краката какъв е диапазона, в който трябва да могат да се регулират и върху каква повърхност ще бъдат поставени шкафовете?

ОТГОВОР: Върху плочки.

ВЪПРОС: Има ли изисквания относно уплътненията на вратите?

ОТГОВОР: Уплътненията да бъдат от материал, който е химически устойчив, включително и на органични разтворители.

ВЪПРОС: Изискването за независимо отварящи се врати означава ли, че всяка отделна врата трябва да бъде с собствена брава и ключалка?

ОТГОВОР: Да, трябва.

ВЪПРОС: През каква стъпка да могат регулирани рафтовете?

ОТГОВОР: За шкафа с габарит 2000 x 1200 x 550 mm са предвидени 4 рафта с товароносимост по 100 kg и стъпката за регулиране на рафтовете, която ни удовлетворява е през 200 mm. Отчитайки факта, че в основата на шкафа ще се монтира плъзгаща се тава за

събиране на протечки от хим. продукти с дълбочина 50 mm, първата стъпка да се монтира на 200mm от основата на шкафа. За шкафа с габарит 1000 x 750 x 550 mm са предвидени 2 рафта с товароносимост по 50 кг и стъпката за регулиране на рафтовете, която ни удовлетворява е през 200 mm. Отчитайки факта, че в основата на шкафа ще се монтира плъзгаща се тава за събиране на протечки от хим. продукти с дълбочина 50 mm, първата стъпка да се монтира на 100mm от основата на шкафа. За шкафа с габарит 800 x 500 x 550 mm са предвидени 2 рафта с товароносимост по 50 кг и стъпката за регулиране на рафтовете, която ни удовлетворява е през 200 mm. Отчитайки факта, че в основата на шкафа ще се монтира плъзгаща се тава за събиране на протечки от хим. продукти с дълбочина 50 mm, първата стъпка да се монтира на 100mm от основата на шкафа. За шкафа с габарит 500 x 750 x 550 mm са предвидени 1 рафт с товароносимост по 50 кг и стъпката за регулиране на рафтовете, която ни удовлетворява е през 200 mm. Отчитайки факта, че в основата на шкафа ще се монтира плъзгаща се тава за събиране на протечки от хим. продукти с дълбочина 50 mm, първата стъпка да се монтира на 100mm от основата на шкафа.

ВЪПРОС: Има ли специални изисквания относно плъзгането на тавата?

ОТГОВОР: Плъзгащата се тава трябва да бъде на ролки.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ

