

ДО

ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

Относно: постъпило писмено запитване от лице, съдържащо искане за разяснение по чл. 33, ал. 1 от ЗОП, в обществена поръчка - открита процедура с предмет: „Доставка на апаратура и специализирано оборудване за научно-изследователска дейност по Договор ДУНК 01/2 от 2009г., финансиран от ФНИ,МОН, за нуждите на Научно-изследователски комплекс, Медицински Университет- София и Медицински университет- Пловдив по 13 обособени позиции“.

Във връзка с обявената от Вас обществена поръчка бихме искали да получим следните разяснения по Документацията:

Въпрос 1:

Приложение № 2, т.3.7. гласи, че към Техническото предложение следва да се приложи Документ, издаден от производителя за оторизация или друг подходящ документ от фирмата производител за продажба и сервиз на територията на България за всички артикули в обособените позиции, с изключение на артикулите от обособени позиции №№ 2 и 10. В случай, че описаният документ е издаден от лице, различно от производителя, участникът следва да посочи връзката между издателя на документа и производителя на съответния продукт. (Документът се представя в оригинал или заверено от участника копие с подпис и печат - с посочване на номера на обособената позиция и артикула в нея, за които се отнася, посочени в горния десен ъгъл).

Възложителят ще приеме ли оторизация или друг подходящ документ от фирмата производител само за продажба без сервиз на територията на България, отнасяща се към Техническо предложение за обособена позиция № 5 „Апаратура за хомогенизиране, изолиране на биологични материали, провеждане на PCR и гел електрофореза“, в частност подпозиция 5.4 ?

От Приложение № 1а Техническа спецификация на Възложителя се разбира, че подпозиция 5.4 на обособена позиция № 5 „Апаратура за хомогенизиране, изолиране на биологични материали, провеждане на PCR и гел електрофореза" е консуматив, за който не е приложим сервиз.

Отговор: Да. Възложителят ще приеме оторизация или друг подходящ документ от фирмата производител само за продажба без сервиз на територията на България, за обособена позиция № 5 „Апаратура за хомогенизиране, изолиране на биологични материали, провеждане на PCR и гел електрофореза", в частност подпозиция 5.4, тъй като е консуматив.

Въпрос 2:

Приложение № 1а Техническа спецификация- част от документацията, обособена позиция №8 „Апаратура за пречистване на вода", подпозиция 8.2.

Възложителят е допуснал техническа грешка при изписването на техническата спецификация на горепосочената подпозиция на обособена позиция № 8 „Апаратура за пречистване на вода".

8.2.Система с наличие на UV лампа за производство на ултрачиста вода от питейна вода. Системата да включва пре-филтрираща единици и мембрана за обратна осмоза. Ултрачистата вода да се събира в интегриран резервоар и циркулира през модула с помощта на помпа.

От системата да може да се извлича тип III вода от резервоара с вместимост поне 7 L или тип I вода от диспенсера с качество от $0.055 \mu\text{S}/\text{cm}$, еквивалентно на $18.2 \text{ M}\Omega\text{-cm}$ θ TOC $\mu\text{e}\zeta\delta\sigma$ 1 θ 10 ppb, $\eta\upsilon\beta\theta\rho\epsilon\omega\zeta$ $\xi\varsigma$ $\varsigma\theta\upsilon$ $\rho\theta\rho\varsigma\epsilon\mu\upsilon$. RO $\kappa\upsilon\chi\epsilon\rho\varsigma\beta\epsilon\zeta\varsigma$ $\nu\upsilon$ $\beta\epsilon\delta\upsilon\varsigma\upsilon$ $\delta\upsilon$ $\rho\epsilon$ $\omicron\zeta\kappa\upsilon\eta\beta\upsilon$ $\nu\upsilon$ $\delta\theta\rho\lambda\epsilon\iota$. $\text{K}\upsilon\chi\epsilon\rho\varsigma\beta\epsilon\zeta\varsigma$ $\nu\upsilon$ $\omicron\zeta\lambda\sigma\chi\epsilon\nu\upsilon\varsigma\upsilon$ $\beta\epsilon\delta\upsilon$ $\delta\upsilon$ $\xi\varsigma\gamma\zeta\beta\upsilon\pi$ $\nu\upsilon$ $\rho\varsigma\upsilon\text{nd}\upsilon\pi\varsigma\theta\varsigma\epsilon$, $\beta\kappa\lambda\omega\chi\beta\upsilon\omega\theta$ ASTM Type I, CLSI θ ISO 3696 Type I. $\text{P}\theta\rho\varsigma\epsilon\mu\upsilon\varsigma\upsilon$ $\delta\upsilon$ $\mu\epsilon\zeta\epsilon$ $\delta\upsilon$ $\alpha\iota\delta\epsilon$ $\omicron\zeta\delta\zeta\alpha\pi\epsilon\nu\upsilon$ ρ $\omicron\zeta\rho\varsigma\upsilon\beta$ $\nu\epsilon\varsigma\zeta$ $\nu\upsilon$ $\omicron\zeta$ - $\gamma\zeta\lambda\epsilon\mu\theta$ $\pi\epsilon\eta\epsilon\pi\beta\zeta\upsilon\pi\theta$. $\text{P}\epsilon\eta\eta\zeta\pi$ $\eta\upsilon$ $\omicron\pi\zeta\beta\epsilon\delta\theta\mu\epsilon\rho\varsigma$ $\nu\upsilon$ $\rho\theta\rho\varsigma\epsilon\mu\upsilon\varsigma\upsilon$ $\eta\upsilon$ $\nu\epsilon\omicron\pi\epsilon\kappa\iota\rho\nu\upsilon\varsigma\zeta$ $\theta\eta\mu\epsilon\pi\beta\upsilon\text{v}\epsilon$ $\chi\theta\rho\varsigma\zeta\varsigma\upsilon\varsigma\upsilon$ $\nu\upsilon$ $\omicron\pi\zeta\theta\eta\beta\epsilon\delta\epsilon\nu\upsilon\varsigma\upsilon$ $\beta\epsilon\delta\upsilon$ β $\pi\epsilon\phi\theta\pi\kappa\sigma\lambda\upsilon\phi\theta$. $\text{N}\upsilon\lambda\theta\chi\theta\epsilon$ $\nu\upsilon$: $\omicron\zeta\lambda\zeta\theta\varsigma\epsilon\lambda\nu\zeta$ $\eta\upsilon\pi\epsilon\delta\epsilon\nu$ $0.2 \mu\text{m}$ $\rho\varsigma\epsilon\pi\theta\lambda\epsilon\nu$ $\tau\theta\lambda\varsigma\iota\pi$ $\nu\upsilon$ $\delta\theta\rho\epsilon\text{v}\rho\epsilon\pi\upsilon$ $\eta\upsilon$ $\omicron\pi\epsilon\mu\upsilon\upsilon\beta\upsilon\text{v}\epsilon$ $\nu\upsilon$ $\alpha\upsilon\kappa\varsigma\epsilon\pi\theta\theta$ θ $\epsilon\nu\delta\zeta\zeta\kappa\rho\theta\nu\theta$; $\nu\epsilon\eta\upsilon\pi\epsilon\delta\epsilon\nu$ $0.2 \mu\text{m}$ $\rho\varsigma\epsilon\pi\theta\lambda\epsilon\nu$ $\tau\theta\lambda\varsigma\iota\pi$.

$\text{O}\pi\theta\lambda\zeta\zeta\epsilon\nu\theta$ $\nu\upsilon$ $\rho\theta\rho\varsigma\epsilon\mu\upsilon\varsigma\upsilon$ $\eta\upsilon$ $\sigma\lambda\varsigma\pi\upsilon$ $\chi\theta\rho\varsigma\upsilon$ $\beta\epsilon\delta\upsilon$: $\mu\theta\kappa\pi\zeta\alpha\theta\zeta\lambda\zeta\gamma\theta$ θ $\mu\zeta\lambda\epsilon\kappa\sigma\lambda$ $\pi\nu\upsilon$ $\alpha\theta\zeta\lambda\zeta\gamma\theta$, PCR, HPLC, TOC $\upsilon\text{v}\lambda\theta\eta\theta$, $\varsigma\theta\theta$ III $\beta\epsilon\delta\upsilon$.

$\text{P}\rho\epsilon\phi\theta\tau\theta\kappa\upsilon\phi\theta\theta$ $\nu\upsilon$ $\omicron\zeta\lambda\sigma\chi\epsilon\nu\upsilon\varsigma\upsilon$ $\xi\varsigma$ $\rho\theta\rho\varsigma\epsilon\mu\upsilon\varsigma\upsilon$ $\varsigma\theta\theta$ III $\beta\epsilon\delta\upsilon$: $\delta\epsilon\alpha\theta\varsigma$ $\omicron\pi\theta$ 25°C - $\omicron\zeta\upsilon\epsilon$ 9 L/h, дебит при 20°C - поне 8 L/h, дебит при 15°C - поне 7 L/h, скорост на премахване на йони в % - 98 максимум, скорост на премахване на бактерии в % - >99, скорост на премахване на частици в % - >99.

Спецификации на получената от системата тип I вода: дебит от поне 1.2 L на минута при 25°C , проводимост при 25°C - $0.055 \mu\text{S}/\text{cm}$, съпротивление при 25°C - $18.2 \text{ M}\Omega\text{-cm}$, TOC - 1до5 ppb, бактерии - <1 cfu/ml, ендотоксини - <0,001 EU/ml, частици > $0.2 \mu\text{m}$ - <1 на ml. Допустими характеристики на подаваната към системата вода: налягане 3-5 бара, проводимост < $1400 \mu\text{S}/\text{cm}$, колоиден индекс < 3 SDI, свободен хлор < 0.5 mg/L, Fe < 0.1 mg/L, CO_2 max. 15 mg/L, температура на водата 5-30 $^\circ\text{C}$, стайна температура 5-35 $^\circ\text{C}$. Изисквания към захранването: консумация на енергия - 270 W, захранване 100-240V / 50-60Hz.

Възложителят ще потвърди ли, че информацията от техническа спецификация Приложение №1а съответства на посочената информация за подпозиция 8.2 на обособена позиция № 8 „Апаратура за пречистване на вода" в образец № 2а ?

Отговор: Да. Възложителят потвърждава, че при качване на Профила на купувача текста от Приложение №1а се е преобразувал и е станало техническа грешка. Участниците могат да видят коректния текст в Образец № 2а за същия артикул.

Заличено на основание чл.2 от ЗЗЛД

РЕКТОР:
ПРОФ. Д-Р ВИКТОР ЗЛАТКОВ, дм

