

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ

София 1431, бул. „Акад. Ив. Евст. Гешов“ 15, тел.: 02/ 952 3791, 02/ 9152 129
факс: 02/ 953 2816; e-mail: medun_rector@abv.bg, rector@mu-sofia.bg, www.mu-sofia.bg



РЕКТОРАТ

№ 344 Дата 18.08.16

ДО : ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

ОТНОСНО: Открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„ДОСТАВКА НА НОВИ ШЕСТ БРОЯ ПЪТНИЧЕСКИ АСАНСЬОРНИ УРЕДБИ, ВКЛЮЧВАЩА ПРОЕКТНА РАЗРАБОТКА ЗА ПОДМЯНАТА НА АСАНСЬОРНИТЕ УРЕДБИ, ДЕМОНТАЖ НА СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ АСАНСЬОРНИ УРЕДБИ, МОНТАЖ НА НОВИ АСАНСЬОРНИ УРЕДБИ, ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ, СЕРТИФИЦИРАНЕ И СЕРВИЗНА ПОДДРЪЖКА В СГРАДАТА НА ФАКУЛТЕТ ПО ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА /ФДМ/ ПРИ МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ“

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпило запитване за открита процедура по ЗОП за избор на изпълнител на обществена поръчка с горепосоченият предмет, на основание чл. 29 от ЗОП предоставяме следните разяснения :

Въпрос № 1: „В Изискванията към участниците е заложено те да бъдат сертифицирани по стандарт BS OHSAS 18001:2007 или еквивалент - система за управление на здравословни и безопасни условия на труд.

Под еквивалент приема ли се:

Договор с фирма за трудова медицина (по ЗБУТ)

Застраховка професионална отговорност

Поименна застрахова трудова злополука.

Ако не, моля посочете какво се разбира под еквивалент“

Отговор на Въпрос №1:

Изброените от Вас документи не са еквивалент на издаден Сертификат по стандарт BS OHSAS 18001:2007 – Система за управление на здравословни и безопасни условия на труд.

BS OHSAS 18001:2007 е международно признат стандарт, който е разработен с цел да се извърши сертификация от трета независима страна на системи за управление на здравословните и безопасни условия на труд.

Стандартът е приложим към всяка организация, която желае да намали рисковете, свързани със здравето и безопасността на работното място за персонал, доставчици, клиентите и други имащи достъп до него.

Сертификатът по стандарт **BS OHSAS 18001:2007** е гаранция за поет ангажимент по отношение на грижа за защита на здравето и безопасността на хората, извършващи дейности под контрол на организацията на която е издаден.

Със сертифицирането по стандарт BS OHSAS 18001:2007 или еквивалент се декларира пред партньори, че в организацията има въведена **работещата система за управление на здравословните и безопасни условия на труд, което включва следното:** изграждане и поддържане на безопасна и здравословна работна среда чрез предоставяне на инструмент за

непрекъснато идентифициране на опасностите и управление на рисковете, намаляване на възможността за инциденти, помощ при спазване на законовите и други изисквания, както и подобряване на резултатността по осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, чрез извършване на непрекъснат мониторинг, вътрешни одити и прегледи от ръководството.

- Под еквивалент - например - може да се разбираят следните стандарти::

BS OHSAS 18001:2007 = OHSAS 18001:2007 (няма БДС за OHSAS 18001) = SR OHSAS 18001:2008

Въпрос № 2: „В Техническото задание и Техническите спецификации е заложено условието: .Поради сложния алгоритъм на програмата за съвместна работа на четири асансьора в група, заложен като изискване в настоящото техническо задание на поръчката, е необходимо участникът да има поне един обект с реализирано такова управление.“

Така поставеното условие е дискриминиращо. поради факта, че няма разлика в алгоритъма на работа и програмиране на два, три или четири асансьора, работещи в група. Ето защо предлагаме да се приемат участници, изпълнили обекти с по-малко от четири асансьора, работещи в група.”

Отговор на Въпрос №2:

Изискването за реализиран от участника на поне един обект на алгоритъм на програмата за съвместна работа на четири асансьора в група не би могло да се счита за дискриминиращо условие към участниците, за което по-долу се аргументираме със следното:

Изискването да бъде реализирано съвместно управление на четири асансьора в група е продиктувано от изискването на Възложителя на поръчката да бъде постигнато максимална ефективност и оптимално обслужване на пътния трафик.

В подкрепа на горното даваме следния пример:

- Ако на определена спирка има няколко пътника желаещи да пътуват в една посока, системата за управление на четири асансьора в група, ще изпрати само един асансьор да обслужи тези пътници. В другия случай, когато системата е за управление на два асансьора в група (дуплекс) или на управление на три асансьора в група (триплекс) плюс един асансьор (симплекс) и ако пътниците са застанали с/у 4-те асансьора и са натиснали бутоните на двете етажни бутониери, ще бъдат регистрирани две повиквания и изпратени два асансьора. Тази ситуация може да съществува на всеки етаж/ спирка/.

Извода от така описаната ситуация в горния пример е, че със заложеното изискване за алгоритъм на програмата за съвместна работа на четири асансьора в група се постига изискването на Възложителя за постигане на максимална енергоефективност при работа на асансьорите и оптимално обслужване на пътния трафик в сградата, и в никакъв случай не е дискриминационно условие за участниците в поръчката, които могат и са реализирали поне един такъв обект.

Въпрос № 3: „В Техническото задание и Техническите спецификации е заложено изискването за възможност за изключване на асансьорите от кабинната бутониера“. Молим да поясните какво точно се изисква от асансьора и настройките му.

Един пример е устройство stand-by, което изключва асансьора след като не се използва за някакъв период от време и по този начин асансьора пести електро енергия. Дали се изисква подобно на това устройство?”

Отговор на Въпрос №3:

Изискването за възможност за изключване на асансьорите от кабинната бутониера е подсигуряване на възможност за определено време системата за управление да игнорира работата на изключения от кабинната бутониера асансьор. Това изискване Възложителят е заложил за да може да се спират асансьорите, когато трябва да се почистват за определено време, както и възможност да работи само един или два асансьора, когато в сградата се ползва само последния етаж/ клиника за лицео-челюстна хирургия/, а другите етажи не се ползват, а само се охраняват. / за периодите когато студентите са във ваканция/.

Въпрос № 4: „В посочените начини на плащане в проекта на договор се предвиждат авансово плащане до 25 работни дни след подписване на договора и след представяне на банкова гаранция. Моля да поясните какъв е срокът на валидност на тази гаранция и каква е максимално допустимата стойност (в проценти) за авансово плащане?”

Отговор на Въпрос №4:

- Съгласно Проект на Договор - Образец №25 от документацията за участие в процедурата в Раздел IV „Условия и начин на плащане“, чл.8, т.8.2 „Междинни плащания“ в последния абзац от точката е записано следното: „*!!! От стойността на всяко междинно и окончателното плащане, се приспада пропорционално авансовото плащане, до окончателно изпълнение на договора и въвеждане на шестте асансьора в експлоатация*“, което означава, че **срокът на валидност на банковата гаранция** за предоставено авансово плащане трябва да съвпада с датата на въвеждане и на шестте асансьора в експлоатация в изпълнение на условията по договора.
- В Техническо предложение Образец № 16 от документацията за участие е записано: „**Исканото авансовото плащане не може да бъде повече от 30% от стойността на поръчката по КСС-Образец №20 , без непредвидени СМР и без ДДС**“.

Въпрос 5: Междинните плащания също ли ще са обвързани с банкова гаранция?

Отговор на Въпрос №5: Не. Моля, четете **Раздел IV, „Условия и начин на плащане“**, чл.8, т.8.2, където подробно са написани изискванията за извършване на междинните плащания ,

Въпрос 6: Окончателното плащане възможно ли е да има друга стойност, различна от междинните плащания?

Отговор на Въпрос №6:

Окончателното плащане се извършва при условията на **Раздел IV, „УСЛОВИЯ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ“**, чл.8, т.8.3 от Проект на Договора - Образец №25 от документацията за участие, като от него се приспада пропорционално предоставеното авансово плащане и стойността на всички неустойки , ако има наличие на такива.

РЕКТОР:

Акад.проф.д-р Ваньо Митев, дм, дбн

