

ПРОТОКОЛ № 2

по чл. 56 ал. 2 от ППЗОП за разглеждане на допуснатите оферти и проверка за съответствието им с предварително обявените условия на поръчката

На 01.11.2018 г., в 09:30 ч., Комисията от служители на лечебното заведение, както и външни лица, с които са сключени договори по реда на чл. 51 ал. 3 от ППЗОП, назначена със Заповед № 174/20.09.2018 г., да извърши подбор на участниците, разгледа, оцени и класира офертите съобразно критериите за оценка, отразени в документацията за обществена поръчка, възлагана чрез провеждане на открита процедура с предмет "Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на медицинска апаратура и оборудване - Ротационен ръчен микротом и клампа за парафинови блокчета и Тъканен процесор (хистокинет) с каруселен тип вакуум и аспирация за нуждите на СБАГАЛ Проф.д-р Д. Стаматов - Варна ЕООД", с обособени позиции: Обособена позиция № 1: Ротационен ръчен микротом и клампа за парафинови блокчета и Обособена позиция № 2: Тъканен процесор (хистокинет) с каруселен тип вакуум и аспирация, открита с Решение № 26/14.08.2018 г. и публикувано Обявление в Регистъра на обществените поръчки с ID 862898 от 17.08.2018 г., с уникален номер на поръчката в РОП 00714-2018-0007, в състав:

Председател: ***** – главен счетоводител при "СБАГАЛ Проф.д-р Д. Стаматов - Варна" ЕООД и

Членове:

- д-р ***** – специалност патологоанатомия и онкология;

- ***** – медицински лаборант патологична лаборатория;

- ***** – Главна акушерка при "СБАГАЛ Проф.д-р Д. Стаматов - Варна" ЕООД и

- ***** - правоспособен юрист - адвокат при АК Варна.

се събра и продължи своята работа с:

I. Разглеждане на техническите предложения на участниците:

I.1. НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ СРЛ в "Предложение за изпълнение на поръчката" оферира по Обособена позиция № 2: Тъканен процесор (хистокинет) с каруселен тип вакуум и аспирация доставка на хистокинет - модел ***** ***, с производител *****. Участникът е посочил, че предлаганата апаратура представлява

Информацията е заличена на основание чл. 102 ал. 1 и 2 от ЗОП, тъй като участникът е посочил, че цялата информация, съдържаща се в Техническото предложение следва да се счита за конфиденциална, тъй като съдържа търговска тайна

Информацията е заличена на основание чл. 102 ал. 1 и 2 от ЗОП, тъй като участникът е посочил, че цялата информация, съдържаща се в Техническото предложение следва да се счита за конфиденциална, тъй като съдържа търговска тайна

Комисията съпостави декларираните от участника технически параметри и характеристики на предлаганата за доставка апаратура с отразените в приложените каталози и брошури на производителя и интернет страницата на производителя по предоставената

хипервързка, при което установи: Предложният модел апарат ***** ***** *** е тъканен процесор, напълно различен тип от заложения в техническата спецификация, като начин на обработка, управление на реактиви, софтуер: процесорът не е каруселен тип, не е настолен модел, не разполага с изискваните 10 реагентни секции и 2 парафинови вани, не разполага с вакуумна система. **Комисията счита, че представената от участника оферта за изпълнение на поръчката в частта на депозираното Техническо предложение за изпълнението ѝ, предвиждащо доставката, монтажа и въвеждането в експлоатация на Тъканен процесор (хистокинет) - модел ***** ***** *** с производител ***** ***** , ***** , е неподходяща, тъй като не отговаря на Техническите спецификации по Обособена позиция № 2 и предварително обявените условия на поръчката, поради което офертата не следва да бъде допускана до разглеждане на ценовото предложение на участника.**

Предвид изложеното по-горе Комисията ще предложи на Възложителя участникът НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ СРЛ да бъде отстранен от участие в процедурата по Обособена позиция № 2 на основание чл. 107 т. 2 б. "а" от ЗОП, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

I.2. МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ ООД

I.2.1. Обособена позиция № 1: Ротационен ръчен микротом и клампа за парафинови блокчета:

В "Предложение за изпълнение на поръчката" участникът оферира доставка на **Ротационен ръчен микротом модел Leica RM2235, арт.No. 1492235EUUL и Клампа за парафинови блокчета арт.No. 14050237998, с производител Leica Microsystems Германия**

Участникът е посочил, че предлаганата апаратура представлява Ротационен ръчен микротом със следните Технически характеристики: Микротом с прецизна ориентация на пробата с референция за нулева позиция; със система за бързо захващане на пробата с една ръка; с основа на ножодържача - без странично (латерално) преместване; с ножодържач за нископрофилни ножчета за еднократна употреба с интегриран протектор за предпазване от порязване; с индикация за дебелината на среза; с две отделни системи за заключване на маховика за по-безопасна работа - заключване в най-горна позиция при смяна на ножчето или материала и заключване на главата за захващане на клампите за касети/блокчета; с балансираща система с пружинна компенсация на силите при процеса на извършване на срези; с режим на ретракция на пробата с възможност за включване/изключване; с въртене на маховика - по посока на часовниковата стрелка; с безшевна външна конструкция на микротома за лесно почистване; с дебелина на срежите в диапазон от 1.0 до 60 µm - от 1 – 10 µm със стъпка от 1 µm, от 10 – 20 µm със стъпка от 2µm, от 20 – 60 µm със стъпка от 5µm; с ход по вертикала - 70mm, по хоризонтала - 24 mm; с възможност за рязане на материали с размери 50x60x40mm; с ретракция на пробата: 60 µm, която функция да може да бъде изключвана; с механичен "триминг": 10 и 30 µm; с прецизна X/Y ориентация на материалите ± 8° с индикация за нулева позиция; със система за латерално грубо подаване. Предлаганият микротом е окомплектован с клампа за захващане на касети с максимална зона за рязане 40x40 mm, арт.No. 14050237999, с **клампа за захващане на парафинови блокчета** с максимална зона за рязане 40x40 mm, арт.No. 14050237998; с тавичка за събиране на отпадъци при рязането с магнитно закрепване към основата на микротома, арт.No. 14050237931; със смазочно масло, 50мл, арт.No. 14033606086; с четка за разпъване на срезове с магнитно закрепване към микротома, арт.No. 14018340426.

Участникът е посочил, че е надлежно оторизиран от производителя на апаратурата за територията на РБ и е обучен и има права да предлага и сервизира предлаганите стоки, валидни за гаранционния срок.

Декларирал е, че предлаганата Апаратура е нова, неупотребявана и неизползвана за демонстративни цели; произведена е не по-рано от 12 месеца преди датата на нейната доставка; сертифицирана е по Директива 93/42/ЕИО и има нанесена СЕ маркировка, в съответствие с изискванията на чл. 8 и чл. 15 от Закон за медицинските изделия (ЗМИ); има сертификат/и/ за съответствие с Директива 98/79/ЕС.

Участникът е предложил срок на доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на Апаратурата до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на приета писмена заявка за доставка, като е предложил монтажът и въвеждането в експлоатация на Апаратурата да се извърши от технически лица, притежаващи съответните квалификации и опит, в срок до 3 (три) работни дни, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол

Участникът е оферирал гаранционен срок на Апаратурата - 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на двустранно подписан протокол за въвеждане в експлоатация, като гаранцията включва: профилактика, в зависимост от предписанията на завода-производител (ако такава е предвидена); отстраняване на всички технически неизправности, възникнали не по вина на възложителя; гаранционното поддържане на Апаратурата, което ще се извършва от оторизирана от производителя на Апаратурата организация. В рамките на гаранционния срок участникът е предложил пълна профилактика или ремонт (в случай на нужда) на микротомата на всеки 6 месеца, с влягане на оригинални резервни части, включени транспортни разходи на сервизните екипи и всички др. разходи за консумативи, материали и др., необходими за безпроблемното функциониране на апаратурата по време на гаранционния срок. Участникът е декларирал, че в рамките на гаранционния срок ще отстранява със свои сили и средства всички проблеми по Апаратурата, съгласно предложените гаранционни условия, в т.ч. при установен проблем по Апаратурата ще изпраща свои квалифицирани представители (сервизен екип) на място за констатиране и идентифициране на повредата в срок от 24 (двадесет и четири) часа от получаване на рекламационното съобщение на възложителя, изпратено по факс, телефон, електронна поща или обикновена поща, като при визитата на сервизния екип ще се съставя констативен протокол за извършеното техническо обслужване, вида на повредата, работите и срокът, необходим за отстраняването ѝ, като е предложен срок от 3 (три) работни дни за отстраняване на настъпила повреда, считано от датата на констатирането на повредата, а при невъзможност за отстраняване на настъпила повреда в срок от 5 (пет) работни дни, участникът е декларирал, че ще подмени дефектиралата част с нова от същия или подобен клас, която ще монтира и въведе в експлоатация при същите условия и срокове на изпълнение, както оферираното в Техническото предложение, като гаранционният срок на Апаратурата ще се удължи със срока, през който е траело отстраняването на повредата.

Участникът е заявил, че оферираната Апаратура напълно отговаря на техническите спецификации, описани в Раздел II от документацията и в случай на определянето му за изпълнител на договора гарантира пълната функционална годност на Апаратурата съгласно нейното предназначение, Техническата спецификация и техническите стандарти за качество и безопасност.

За установяване на вписаното в Предложението за изпълнение на поръчката, участникът е представил на хартиен носител: Каталог / брошура на предложеното изделие, с превод на бгезик, копие; Сертификат за качество на фирмата-производител по ISO, копие; Декларация за съответствие от производителя за предложения модел апарат в съответствие с Директива 98/79/ЕС, както и хипервръзки към интернет адреса на официалния сайт на производителя на Апаратурата, от където са видни техническите характеристики на конкретната оферирана Апаратура:

Комисията съпостави декларираните от участника технически параметри и характеристики на предлаганата за доставка апаратура с отразените в приложените каталози и брошури на производителя и интернет страницата на производителя по предоставената хипервръзка, при което установи, че офертата на участника в частта ѝ "Предложение за изпълнение на поръчката", напълно съответства на предварително обявените от Възложителя условия и Техническите спецификации, поради което офертата следва да бъде допусната до понататъшно участие в процедурата за Обособена позиция № 1: Ротационен ръчен микротом и клампа за парафинови блокчета, а именно до разглеждане на ценовото предложение на участника.

1.2.2. Обособена позиция № 2: Тъканен процесор (хистокинет) с каруселен тип вакуум и аспирация:

В "Предложение за изпълнение на поръчката" участникът оферира доставка на **Тъканен процесор (хистокинет) с каруселен тип вакуум и аспирация** - Модел Leica TP1020, арТ.No. 1491020US02 с производител Leica Microsystems Германия. Участникът е посочил, че предлаганата апаратура представлява автоматичен тъканен процесор (хистокинет) с вградена аспирация и вакуум със следните технически характеристики: настолен модел, с 4 бр. колела; каруселен тип, 12 секции -10 реагентни секции, 2 парафинови вани, с възможност за свързване на трета парафинова вана и втора кошничка за касети; с капацитет: 200 касети с 2 кошнички; с вакуумна система с макс. разлика в налягането 500 hPa; с вградена аспирационна система, състояща се от: плексигласови екрани за предпазване от изпаренията, обхващащи реагентните съдове, шлаух за извеждане на изпаренията извън работното помещение, два филтъра от активен въглен за формалин и алкохоли/ксилол; с алуминиеви съдове за реагентите, резистентни към разтворители, с държачи и капаци с уплътнители, предотвратяващи изпаренията на реагентите в работното помещение; с 1 бр. метална стандартна кошничка за материали с капацитет 100 касети; с възможност за избор на ръчен или автоматичен режим на работа; с мембранна защитена клавиатура и LCD дисплей; с възможност за проследяване на целия цикъл - индикации на дисплея за секционните и програмни параметри, като брой кошнички за материали, наличие на вакуумна функция, оставащо инфилтрационно време, реално време, време на старт (време на забавен старт), общо работно време на програмата и край на работното време; с аудио аларми, съобщения за грешки и предупредителни кодове; с възможност за автоматично програмиране - 9 свободно избираеми програми; с възможност за прекъсване на протокола преди края му за добавяне или премахване на касети; с възможност за промяна на програмите и в процеса на работа на тъканния процесор; с избираема температура на парафиновите вани в диапазон от 45°C - 65°C; с изключване нагряването на парафиновите вани при температура 75°C ±4°C; с инфилтрационно време до 99 ч и 59 мин, индивидуално програмируемо за всяка секция; с възможност за незабавен старт и задаване на забавен старт до 9 дни; с 1 мин. време за изцеждане между станциите за редуциране на остатъците; с автоматична имерсия на кошничките с тъканите в секция в случай на прекъсване на електрозахранването; с индикация за прекъсване на ел.захранването, вкл. номер на станцията и времето над програмираното инфилтрационно време.

Участникът е декларирал, че е надлежно оторизиран от производителя на апаратурата за територията на РБ и е обучен и има права да предлага и сервизира предлаганите стоки, валидни за гаранционния срок на предлаганите стоки.

Участникът е декларирал, че предлаганата Апаратура е нова, неупотребявана и неизползвана за демонстративни цели; произведена е не по-рано от 12 месеца преди датата на нейната доставка; сертифицирана е по Директива 93/42/ЕИО и има нанесена СЕ маркировка, в съответствие с изискванията на чл. 8 и чл. 15 от Закон за медицинските изделия (ЗМИ), както и че има сертификат/и/ за съответствие с Директива 98/79/ЕС.

Участникът е предложил да извърши доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на Апаратурата в срок до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на приета писмена заявка за доставка, като монтажът и въвеждането в експлоатация на Апаратурата ще бъдат извършени от технически лица, притежаващи съответните квалификации и опит, в срок до 3 (три) работни дни, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол.

Участникът е оферирал 24 (двадесет и четири) месеца гаранционен срок на Апаратурата, считано от датата на двустранно подписан протокол за въвеждане в експлоатация, като гаранцията включва: профилактика, в зависимост от предписанията на завода-производител (ако такава е предвидена); отстраняване на всички технически неизправности, възникнали не по вина на възложителя; извършване на гаранционното поддържане от оторизирана от производителя на Апаратурата организация и при следните гаранционни условия: пълна профилактика или ремонт (в случай на нужда) на тъканния процесор в рамките на гаранционния срок на всеки 6 месеца; влагане на оригинални резервни части; включени транспортни разходи на сервизните екипи и всички др. разходи за консумативи, материали и др., необходими за безпроблемното функциониране на апаратурата по време на гаранционния срок; отстраняване със сили и средства на участника на всички проблеми по Апаратурата, като

при установен проблем участникът е заявил, че ще изпрати свои квалифицирани представители (сервизен екип) на място за констатиране и идентифициране на повредата в срок от 24 (двадесет и четири) часа от получаване на рекламационното съобщение на възложителя, изпратено по факс, телефон, електронна поща или обикновена поща, при чиято визита ще се съставя констативен протокол за извършеното техническо обслужване, вида на повредата, работите и срокът, необходими за отстраняване на повредата. Участникът е предложил отстраняване на настъпила повреда в рамките на гаранционния срок в срок от 3 (три) работни дни, считано от датата на констатирането на повредата, като е посочил, че при невъзможност за отстраняване в срок от 5 (пет) работни дни, ще подмени дефектиралата част с нова от същия или подобен клас, която ще монтира и въведе в експлоатация при същите условия и срокове на изпълнение, както оферираното в Техническото предложение, като гаранционният срок на Апаратурата ще се удължи със срока, през който е траело отстраняването на повредата.

Участникът е гарантирал пълната функционална годност на предлаганата Апаратура съгласно нейното предназначение, Техническата спецификация и техническите стандарти за качество и безопасност.

За установяване на вписаното в Предложението за изпълнение на поръчката, участникът е представил на хартиен носител: Каталог/брошура на предложеното изделие, с превод на български език, копие; Сертификат за качество на фирмата-производител по ISO, копие; Декларация за съответствие от производителя за предложени модел апарат в съответствие с Директива 98/79/ЕС, както и е предоставил хипервръзка към интернет адреса на официалния сайт на производителя на Апаратурата, от където са видни техническите ѝ характеристики.

Комисията съпостави декларираните от участника технически параметри и характеристики на предлаганата за доставка апаратура с отразените в приложените каталози и брошури на производителя и интернет страницата на производителя по предоставената хипервръзка, при което установи, че офертата на участника в частта ѝ "Предложение за изпълнение на поръчката", напълно съответства на предварително обявените от Възложителя условия и Техническите спецификации, поради което офертата следва да бъде допусната до по-нататъшно участие в процедурата за Обособена позиция № 2: Тъканен процесор (хистокинет) с каруселен тип вакуум и аспирация, а именно до разглеждане на ценовото предложение на участника.

1.3. АКВАХИМ АД в "Предложение за изпълнение на поръчката" оферира по Обособена позиция № 1: Ротационен ръчен микротом и клампа за парафинови блокчета доставка на Ротационен ръчен микротом модел GALILEO Серия 1; Продуктов код: SDSG59000 с производител DIAPATH S.p.A. Италия. Участникът е посочил, че оферираната апаратура представлява е със следните технически характеристики: Микротом с прецизна ориентация на пробата с референция за нулева позиция; със система за бързо захващане на пробата с една ръка; с основа на ножодържача - без странично (латерално) преместване, като същото ще бъде фиксирано от производителя и сервизния специалист по време на първоначалното инсталиране на оборудването; с ножодържач за нископрофилни ножчета за еднократна употреба с интегриран протектор за предпазване от порязване; с два LCD екрана с индикация за дебелината на среза (дистанционен и вграден в корпуса); с две отделни системи за заключване на маховика за по-безопасна работа - заключване в произволно избрана позиция за удобство на лаборанта от дистанционния контролен панел или от корпуса на микротома; с балансираща система с пружинна компенсация на силите при процеса на извършване на срези; с режим на ретракция на пробата с възможност за включване/изключване; с въртене на маховика - по посока на часовниковата стрелка; с безшевна външна конструкция на микротома за лесно почистване; с дебелина на срезите в диапазон от 1.0 до 100 µm: 0.5-5 микрона с 0.5 микрона стъпка, 5-20 микрона с 1 микрон стъпка, 20-30 микрона с 2 микрона стъпка, 30 - 60 микрона с 5 микрона стъпка и 60 -100 микрона с 10 микрона стъпка; с ход по вертикала от 70mm, по хоризонтала до 30 mm; с възможност за рязане на материали с размери 55 x 50 mm (68 x 50 mm с държач за макро Касети); с ретракция на пробата: от 5 до 100 µm, която функция да може да бъде изключвана; с механичен "триминг" - програмируемо от 0- 2400 µm/s; с прецизна X/Y

ориентация на материалите $\pm 8^\circ$ с индикация за нулева позиция; със система за латерално грубо подаване. Участникът е посочил, че микротомът е окомплектован с клампа за захващане на касети с максимална зона за рязане от 55x50 мм; **клампа за захващане на парафинови блокчета** с максимална зона за рязане от 55x50 мм; с тавичка за събиране на отпадъци при рязането с магнитно закрепване към основата на микротома; със смазочно масло - 50мл; с четка за разпъване на срезове с магнитно закрепване към микротома.

Участникът е декларирал, че е надлежно оторизиран от производителя на апаратурата за територията на РБ и е обучен и има права да предлага и сервизира предлаганите стоки, валидни за гаранционния срок в офертата.

Участникът е посочил, че предлаганата Апаратура е нова, неупотребявана и неизползвана за демонстративни цели; произведена е не по-рано от 12 месеца преди датата на нейната доставка; сертифицирана е по Директива 93/42/ЕИО и има нанесена CE маркировка, в съответствие с изискванията на чл. 8 и чл. 15 от Закон за медицинските изделия (ЗМИ); има сертификат/и/ за съответствие и сертификат за съвместимост - представени са декларации за съответствие на Производител, Сертификат за система за управление на DIAPATH - ISO 9001:2015, издаден на 11 май 2010, валиден до 11 май 2019; Сертификат за система за управление на DIAPATH - ISO 13485:2012, издаден на 11 май 2010, валиден до 11 май 2019.

Участникът е оферирал срок на доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на Апаратурата - до 60 (Шестдесет) календарни дни, считано от датата на приета писмена заявка за доставка, като е посочил, че монтажът и въвеждането в експлоатация на Апаратурата ще се извършат от технически лица, притежаващи съответните квалификация и опит, в срок до 3 (Три) работни дни, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол.

Участникът е предложил 24 (двадесет и четири) месеца гаранционен срок на Апаратурата, считано от датата на двустранно подписан протокол за въвеждане в експлоатация, като гаранцията включва: профилактика, в зависимост от предписанията на завода-производител - на всеки 6 месеца; отстраняване на всички технически неизправности, възникнали не по вина на възложителя; гаранционното поддържане на Апаратурата, което ще се извършва от участника, който е надлежно оторизиран от производителя. Предложени са гаранционни условия, както следва: гаранцията покрива части и труд при условие, че експлоатацията на оборудването е в съответствие с Инструкцията за използване предоставена от производителя; в рамките на гаранционния срок участникът ще отстранява със свои сили и средства всички проблеми по Апаратурата, съгласно предложените гаранционни условия; в рамките на гаранционния срок при установен проблем по Апаратурата ще бъде изпращан сервизен екип от свои квалифицирани представители на място за констатиране и идентифициране на повредата в срок от 24 (двадесет и четири) часа от получаване на рекламационното съобщение на възложителя, изпратено по факс, телефон, електронна поща или обикновена поща, като при визитата им ще се съставя констативен протокол за извършеното техническо обслужване, вида на повредата, работите и срокът, необходими за отстраняването ѝ. Участникът е предложил в рамките на гаранционния срок да отстранява настъпила повреда до 3 (три) работни дни, считано от датата на констатирането на повредата, а при невъзможност за отстраняване в срок от 5 (пет) работни дни - да подмени дефектиралата част с нова от същия или подобен клас, която ще бъде монтирана и въведена в експлоатация при същите условия и срокове на изпълнение, както оферираното в Техническото му предложение, като гаранционният срок на Апаратурата ще се удължи със срока, през който е траело отстраняването на повредата.

Участникът е гарантирал пълната функционална годност на Апаратурата съгласно нейното предназначение, Техническата спецификация и техническите стандарти за качество и безопасност.

За установяване на вписаното в Предложението за изпълнение на поръчката, участникът е представил на хартиен носител: каталог, брошура, Декларации за съответствие на Производител, ISO 9001:2015 на Производител, ISO 13485:2003 на Производител, както и е предоставил хипервръзка към интернет адреса на официалния сайт на производителя на Апаратурата, от където са видни техническите ѝ характеристики.

Комисията съпостави декларираните от участника технически параметри и характеристики на предлаганата за доставка апаратура с отразените в приложените каталози и брошури на производителя и интернет страницата на производителя по предоставената хипервръзка, при което установи: предложеният микротом Diapath Galileo е **полуавтоматичен, работи с електрическо захранване и има електрическо подаване - т.е. не е механичен /ръчен/**; микротомът Diapath Galileo **не разполага с две отделни системи за заключване на маховика**, а има една електрическа система за заключване, която може да бъде активирана от две места; видно от спецификациите на производителя Микротомът Diapath Galileo **не разполага с балансираща система с пружинна компенсация**. Комисията счита, че представената от участника оферта за изпълнение на поръчката в частта на депозираното Техническо предложение за изпълнението ѝ, предвиждащо доставката, монтажа и въвеждането в експлоатация на Ротационен ръчен микротом модел GALILEO Серия 1; Продуктов код: SDSG59000 с производител DIAPATH S.p.A. Италия, е неподходяща, тъй като не отговаря на Техническите спецификации по Обособена позиция № 1 и предварително обявените условия на поръчката, поради което офертата не следва да бъде допускана до разглеждане на ценовото предложение на участника.

Предвид изложеното по-горе Комисията ще предложи на Възложителя участникът АКВАХИМ АД да бъде отстранен от участие в процедурата по Обособена позиция № 1 на основание чл. 107 т. 2 б. "а" от ЗОП, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

II. На основание чл. 57 ал. 3 от ППЗОП Комисията определя 14.11.2018 г. (сряда) – 09:00 ч. за отваряне на ценовите предложения на участниците, което ще се състои в Учебна зала № 2, находяща се на партерния етаж в сградата на СБАГАЛ в гр. Варна, ул. Цал Освободител № 150 и за което всички заинтересовани лица следва да бъдат уведомени посредством съобщение, публикувано в Профила на купувача не по-късно от два работни дни преди датата, определена за отваряне на ценовите предложения.

С това заседанието на комисията по разглеждане на техническите предложения на участниците приключи.

09.11.2018 г.

Председател:
гл.сч. *****

Личните данни в настоящия документ са заличени на основание
чл. 2 ал. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл. 42 ал. 5 от ЗОП

Членове: 1.....
д-р *****
2.....
**** *****
3.....
гл.ак. *****
4.....
