



АГРАРЕН УНИВЕРСИТЕТ

Пловдив 4000; бул. Менделеев № 12; Тел. +359/32/654300; Факс +359/32/633157

AGRICULTURAL UNIVERSITY

Bulgaria, 4000 Plovdiv, 12 Mendeleev Str., Tel. +359/32/654300; Fax +359/32/633157

www.au-plovdiv.bg

АГРАРЕН УНИВЕРСИТЕТ
Изх. № РД 12 - 403
27-09 2019 г.
4000 ПЛОВДИВ

СЪОБЩЕНИЕ

До

Участниците и всички заинтересовани лица в процедура възлагана по реда на ЗОП – публично състезание под номер в РОП към АОП - 00875-2019-0003, с предмет:

„Доставка на лабораторна апаратура за нуждите на Аграрен университет – Пловдив – по десет обособени позиции“

Относно: Писмени разяснения по смисъла на чл.180, ал.2 от ЗОП

Уважаеми г-жи и г-да,

На 25.09.2019г. са постъпили въпроси за даване на разяснения по документацията на гореописаното публично състезание:

Въпрос 1:

Относно позиции 1 и 3 какво би се считало за доказателство за изискването "LED осветление с живот от 20 години"? Не сме запознати с производител, който би го включил като отделна точка в гаранционните условия. Също така какво би се случило, ако съответния LED източник на светлина реално не изпълни 20 години живот?

Отговор:

В документацията за участие не се изисква отделна точка в гаранционните условия на производител за „LED осветление с живот от 20 години“. LED крушките (диодите) обикновено имат живот над 10000 часа, което при факта, че в конкретният случай се касае за работа на учебни микроскопи, които не се използват на пълна мощност, води до извода, че същите ще имат възможност за живот от 20 години. Посоченото изискване се декларира от участника в неговото техническо предложение.

Въпрос 2:

За гореспоменатите позиции има изискване "Окуляри 10х/20, вградени в бинокулярна глава, с очни протектори (без диоптрична корекция)". Частта "без диоптрична корекция" е проблемна в случая. Дали това изискване е сгрешено? Окуляри без диоптрична корекция ограничават ползвателя им. Диоптричната



АГРАРЕН УНИВЕРСИТЕТ

Пловдив 4000; бул. Менделеев № 12; Тел. +359/32/654300; Факс +359/32/633157

AGRICULTURAL UNIVERSITY

Bulgaria, 4000 Plovdiv, 12 Mendeleev Str., Tel. +359/32/654300; Fax +359/32/633157

www.au-plovdiv.bg

корекция е изключително полезна за компенсация на далекогледство или късогледство, тъй като различните потребители могат да имат "различно зрение".

Отговор:

Не се изисква диоптрична корекция по позиции 1 и 3.

Въпрос 3:

За позиции 1 и 2 има изискване за бинокулярна микроскопска глава, а в същото време се споменава окомплектовка с цифрова камера. Това предполага монтиране на камерата върху един от окулярите за наблюдение. Тринокулярна глава е по-удобна за работа тъй като може да се наблюдава и снима обекта едновременно. Ще приемете ли тринокулярен микроскоп като изпълняващ изискването?

Отговор:

Изискването в одобрената документация по позиции 1 и 2 е за бинокулярна микроскопска глава, като за посочените позиции тринокулярна глава не е необходима и няма да бъде прието такова предложение.

Въпрос 4:

Към изискванията на позиция 1 се споменава "Микроскопска камера за вграждане между бинокулярната глава и тялото на микроскопа". Какво трябва да се разбира за такъв монтаж на камера към микроскоп? Обикновено микроскопската камера се монтира на тринокулярна тръба върху отделно предвиден за целта окуляр отделен от тези за наблюдение от потребителя. Другият вариант е да се монтира камерата върху единия от двата окуляра за наблюдение.

Отговор:

Изискването за монтажа е ясно посочено по съответната позиция - микроскопската камера се вгражда между бинокулярната глава и тялото на микроскопа.

Въпрос 5:

За позиция 2 има изискване "Вграден IR филтър, спектрална чувствителност от около 400nm до 700nm;". Това за камерата ли се отнася или за микроскопа? И вероятно се има предвид IR филтър със спектрална чувствителност от около 400nm до 700nm?

Отговор:

Изискването за IR филтър със спектрална чувствителност от около 400nm до 700nm се отнася за микроскопската камера, така както е посочено в одобрената документация.

Въпрос 6:

Относно обособена позиция 6 размерите в изискванията са точни. Бихте ли приели вертикална гел електрофореза с еквивалентни размери? Така писаните



АГРАПЕН УНИВЕРСИТЕТ

Пловдив 4000; бул. Менделеев № 12; Тел. +359/32/654300; Факс +359/32/633157

AGRICULTURAL UNIVERSITY

Bulgaria, 4000 Plovdiv, 12 Mendeleev Str., Tel. +359/32/654300; Fax +359/32/633157

www.au-plovdiv.bg

Изисквания насочват към конкретен производител и модел, което не е коректно съгласно ЗОП.

Отговор:

Изискванията на Възложителя за позиция 6 са ясно изписани в документацията за участие, като не се приемат различни размери. Посочените изисквания по никакъв начин не насочват към конкретен производител и модел тъй като не е посочена конкретен модел, търговска марка, патент, тип или конкретен произход или производство, поради което няма противоречие със ЗОП

Въпрос 7:

Относно позиция 8, вероятно се има предвид аналитична везна. Спецификациите са за конкретен модел на конкретен производител, чието тегло на везната е сгрешено. Съответната везна е с тегло 6.5 kg, а изисканото от Вас тегло е за модел без вградена автоматична система за калибриране при промяна на температурата в помещението или през определен интервал от време. Приема ли се еквивалентна везна със сходни характеристики, за да се изпълнят изискванията на ЗОП?

Отговор:

Изискванията на Възложителя за позиция 8 - аналитична везна са ясно изписани в документацията за участие, като за теглото на везната е посочено „не повече от 5.7 кг.“. В тази връзка при предложена аналитична везна, която отговаря на всички изисквания на Възложителя, в т.ч и да не е по-тежка от 5.7 кг., предложението на участника ще бъде прието. Посочените изисквания по тази позиция по никакъв начин не насочват към конкретен производител и модел тъй като не е посочена конкретен модел, търговска марка, патент, тип или конкретен произход или производство, поради което няма противоречие със ЗОП.

Въпрос 8:

Позиция 9 отново е с конкретни изисквания за конкретен модел предлаган от само един производител в противовес с изискванията на ЗОП. Приема ли се апарат с еквивалентни характеристики?

Отговор:

Изискванията на Възложителя за позиция 9 са ясно изписани в документацията за участие. Посочените изисквания по никакъв начин не насочват към конкретен производител и модел тъй като не е посочена конкретен модел, търговска марка, патент, тип или конкретен произход или производство, поради което няма противоречие със ЗОП

Въпрос 9:

Относно позиция 10 зададени са конкретни размери. До каква степен могат да бъдат надхвърлени тези размери? Също така какво трябва да се разбира за изискването "2 бр. рафтове с възможност за надграждане на поне 5 броя"?



АГРАПЕН УНИВЕРСИТЕТ

Пловдив 4000; бул. Менделеев № 12; Тел. +359/32/654300; Факс +359/32/633157

AGRICULTURAL UNIVERSITY

Bulgaria, 4000 Plovdiv, 12 Mendeleev Str., Tel. +359/32/654300; Fax +359/32/633157

www.au-plovdiv.bg

Отговор:

Изискванията на Възложителя за позиция 10 са ясно изписани в документацията за участие, като не се приемат различни размери. Посочените изисквания по никакъв начин не насочват към конкретен производител и модел тъй като не е посочена конкретен модел, търговска марка, патент, тип или конкретен произход или производство, поради което няма противоречие със ЗОП. По отношение на заложеното изискване "2 бр. рафтове с възможност за надграждане на поне 5 броя", се касае за техническа грешка, като същото не е относимо към позиция 10, а към позиция 9, където е и заложена, като изискване.

Въпрос 10:

В изискванията има множество правописни грешки, които в някои случаи придават различен смисъл на изреченията. Как да ги тълкуваме? Пример: "Автоматично изключване при недостиг на мода или прегряване за ел. мрежа 220 V, 50/60 Hz"; "Стъклена камела", "Анелетична прецизна везна" и много др.

Отговор:

Посочените изречения следва да се четат: "Автоматично изключване при недостиг на вода или прегряване, за ел. мрежа 220V, 50/60 Hz", "Стъклена камера", "Аналитична прецизна везна".

С Уважение,п/.....
Ректор: проф. д-р Христина Янчева



Подписите в този документ са заличени на основание чл.36а, ал.3 от ЗОП, във връзка с чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679 (Общ Регламент относно защитата на данни).