

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Във фармацевтичен факултет има такова обзавеждане, което е на разположение на кандидатите за оглед преди участие в процедурата. Общо изискване на Възложителя за всички шкафове, описани в спецификацията е задължително да имат гръб.

артикул	техническа спецификация подробно описание /размери/	мярка	общо
Обособена позиция № 1 „Лабораторно оборудване и обзавеждане на лаборатория № 330“			
Към спецификацията по обособена позиция № 1 е приложен чертеж за разположението на отделните модули в лаборатория № 330 - Приложение № 16 .			
1.Модулни работни места, техническа спецификация към модулните работни места от модул № 3/6бр./ и модул №4 /3бр./ на чертеж Приложение № 16:			
1.1. Централна маса ТИП ОСТРОВ с р-ри: дълж./шир./вис. /4200мм / 1600мм/900мм/, включваща 6бр. раб. места /модул 3 на чертеж - Приложение № 16 /, окомплектована със следните елементи:		бр.	1
1.1.1. ПЛОТ ОТ 2 ЧАСТИ РАЗПОЛОЖЕНИ СРЕЩУПОЛОЖНО ЗА 6 БР. РАБ. МЕСТА /цвят сив или син/; борд против разливане	с р-ри на едната част: дълж./шир./вис. от пода/ 3450мм/650мм/900мм/; химически устойчив /индустриална керамика/		
1.1.2. Т-панел разположен м/у двете части на плота /централно/ за 6бр. раб.места от листова стомана прахово боядисване /цвят сив/	Всяко работно място включва 1 бр. панел /цвят сив/ р/ри: дъл./шир/вис-/1150мм/150мм/1800мм/ и прилежащи към панела 2 бр.сервизни колони /цвят сив/ с разположени на едната колона 1бр. смесител за студена вода, а на другата колона 4 бр. ел.контакти 16А IP44 (модул 3.2); към колонките са монтирани 2бр. рафтове с р/ри: 1-ви рафт- шир./дълб.1150мм/150мм; 2- ри рафт -шир/дълб 1150мм/200мм. Към панела е включен отливник (модул 3.1) с р/ри дълж./шир.300мм/150мм и дълб. 150мм;		
1.1.3. осветление / по 1 брой за всяко работно място от модул № 3 от чертеж Приложение № 16 /	локално 900мм, луминисцентно		
1.1.4. шкаф на крака с изтеглящ се плот за писане 3 бр., цвят сив / по 1 брой за всяко работно място , модул 3 от чертеж Приложение № 16 /	намиращ се под плота с р/ри шир./дълб./вис. 1150мм/600мм/плътно разположени под плота/; от листова стомана прахово боядисване; вертикална преграда през средата на шкафа,1бр. вграден рафт от ляво на преградата; 2бр. плътни врати /1бр. врата от дясно с височина плътно до изтеглящия плот от ЛПДЧ материал,с р/ри на изтеглящия се плот шир./дълб./дебелина 450мм/600мм/15-20мм; 1бр.врата от ляво с височина плътно до плота; заклучващо устройство уникално за всеки шкаф		

1.1.5. шкаф на крака с изтеглящ се плот за писане 3 бр. , цвят сив / по 1 брой за всяко работно място , модул 3 от чертеж Приложение № 16 /	намиращ се под плота с р/ри шир./дълб./вис. 1150мм/600мм/плътно разположени под плота/; от листовата стомана прахово боядисване; вертикална преграда през средата на шкафа, 1бр. вграден рафт от дясно на преградата; 2бр. плътни врати /1бр. врата от ляво с височина плътна до изтеглящия плот от ЛПДЧ материал, с /р/ри на изтеглящия се плот: шир./дълб./дебелина 450мм/600мм/15-20мм; 1бр.врата от дясно с височина плътна до плота; заклучващо устройство уникално за всеки шкаф		
1.1.6. Два ъглови /пет ъгъла/ шкафа на цокъл с плотове химически устойчиви, от индустриална керамика и полипропиленови мивки /модул 3 от чертеж Приложение № 16 /	плот /цвят сив/ с р/ри шир./дълб./вис. от пода/ 1600мм/750мм/900мм/ шкаф/цвят сив/ с р/ри шир./дълб./вис./ 800мм/750мм/ плътно разположен под плота/; листовата стомана прахово боядисване; 1бр. плътна врата; мивка с р/ри 430мм/470мм и дълбочина 250мм; лабораторен смесител Т/С вода, стоящ		
1.2. РАБОТНИ МЕСТА 2 бр. / модул № 4 от чертеж Приложение № 16 /, всяко работно място да е окомплектовано със следните елементи:		бр.	2
1.2.1. ПЛОТ общ за двете работни места; борд против разливане, цвят сив или син	с р-ри : дълж./шир./вис.от пода/ 2580мм/700мм/900мм/;химически устойчив /индустриална керамика/		
1.2.2. Т-панел разположен м/у двете части на плота /централно/ за 4бр. раб.места от листовата стомана прахово боядисване, цвят сив	всяко работно място включва 1 бр. панел с р/ри: дъл./шир/вис-/1290мм/150мм/1800мм/ и прилежащи към панела 2 бр.сервизни колони с разположени на едната колона 1бр. извод за студена вода,а на другата колона 4 бр. ел.контакти 16А IP44 (модул 4.1); към колонките са монтирани 2бр. рафтове с р/ри:1-ви рафт-шир./дълб.1290мм/150мм, 2-ри рафт -шир/дълб 1290мм/300мм. На Т-панела е монтиран гръб (обхващащ Т-панела в пространството над плота) с р/ри шир/вис/900мм/720мм, от листовата стомана, прахово боядисване, цвят сив . Към панела е включен отливник (модул 4.2) с р/ри дълж./шир.300мм/150мм и дълб. 150мм;		
1.2.3. осветление /по 1 брой за всяко работно място от ; модул № 4 от чертеж Приложение № 16 /	локално 900мм, луминисцентно		
1.2.4. шкаф на крака с изтеглящ се плот за писане; /модул 4 от чертеж Приложение № 16/, цвят сив	намиращ се под плота: с р/ри шир./дълб./вис. 1290мм/650мм/плътно разположен под плота; от листовата стомана прахово боядисване;вертикална преграда през средата на шкафа,1бр. вграден рафт от дясно на преградата; 2бр. плътни врати /1бр. врата от дясно с височина плътна до изтеглящия плот от ЛПДЧ материал, с /р/ри на плота шир./дълб./дебелина 450мм/600мм/15-20мм; 1бр.врата от ляво с височина плътна до плота; заклучващо устройство уникално за всеки шкаф		
1.3. РАБОТНИ МЕСТА 1 бр. / модул № 4 от чертеж Приложение № 16 /, всяко работно място да е окомплектовано със следните елементи:		бр.	1
1.3.1. ПЛОТ общ за двете работни места; борд против разливане, цвят сив или син	с р-ри : дълж./шир./вис.от пода/ 1030мм/700мм/900мм/;химически устойчив /индустриална керамика/		

1.3.2. Т-панел разположен м/у двете части на плота /централно/ за 4бр. раб.места от листовата стомана прахово боядисване, цвят сив	всяко работно място включва 1 бр. панел с р/ри: дъл./шир/вис-/900мм/150мм/1800мм/ и прилежащи към панела 2 бр.сервизни колони с разположени на едната колона 1бр. извод за студена вода,а на другата колона 4 бр. ел.контакти 16А IP44 (модул 4.1); към колонките са монтирани 2бр. рафтове с р/ри:1-ви рафт-шир./дълб.900мм/150мм, 2- ри рафт -шир/дълб 900мм/300мм. На Т-панела е монтиран гръб (обхващаш Т- панела в пространството над плота) с р/ри шир/вис/900мм/720мм, от листовата стомана, прахово боядисване, цвят сив . Към панела е включен отливник (модул 4.2) с р/ри дълж./шир.300мм/150мм и дълб. 150мм;		
1.3.3. осветление / 1 брой за работното място от модул № 4 на чертеж Приложение № 1б /	локално 900мм, луминисцентно		
1.3.4. шкаф на крака с изтеглящ се плот за писане; / модул 4 от чертеж Приложение № 1б /, цвят сив	намиращ се под плота с р/ри шир./дълб./вис. 1030мм/650мм/плътно разположен под плота; от листовата стомана прахово боядисване;вертикална преграда през средата на шкафа,1бр. вграден рафт от дясно на преградата; 2бр. плътни врати /1бр. врата от ляво с височина плътно до изтеглящия плот от ЛПДЧ материал, с /р/ри на плота шир./дълб./дебелина 450мм/600мм/15-20мм; 1бр.врата от дясно с височина ; заключващо устройство		
2.Химическа камина с р/ри (ш/д/в):1200мм. / 750мм / 2200мм. /всяка камина трябва да бъде монтирана към съществуващ въздуховод /модул №1 от чертеж Приложение № 1б / Всяка камина следва да е окомплектована със следните елементи: техническа спецификация на елементите към камината:		бр.	2
2.1. Вентилируем шкаф за монтаж под камина, на цокъл, цвят сив / 1 брой за всяка камина/	с р-ри: (ш/д/в/ 1200мм. / 750мм./900мм./, здрава метална конструкция (листовата стомана, прахово боядисване); 1бр. вграден рафт; 2бр.врати; плот химически устойчив /индустриална керамика/; заключващо устройство уникално за всеки шкаф		
2.2. Извод за вода / 2 броя за всяка камина/			
2.3. Отливник / 1 брой за всяка камина: модул1.1/			
2.4. Контакти / 4 броя за всяка камина/	16А IP44		
2.6. Осветление / 1 брой за всяка камина/	луминисцентно		
3.Химическа камина с р/ри (ш/д/в):1490мм. / 750мм / 2200мм /всяка камина трябва да бъде монтирана към съществуващ въздуховод /модул №2 от чертеж Приложение № 1б / Всяка камина следва да е окомплектована със следните елементи: техническа спецификация на елементите към камината:		бр.	2
3.1. Вентилируем шкаф за монтаж под камина, на цокъл, цвят сив / 1 брой за всяка камина/	с р-ри: (ш/д/в/ 1490мм. / 750мм./900мм./, здрава метална конструкция (листовата стомана, прахово боядисване); 1бр. вграден рафт; 2бр.врати; плот химически устойчив /индустриална керамика/; заключващо устройство уникално за всеки шкаф		
3.2. Извод за вода / 2 броя за всяка камина/			

3.3. Отливник / 1 броя за всяка камина: модул 2.1/			
3.4. Контакти / 4 броя за всяка камина/	16А IP44		
3.5. Осветление / 1 брой за всяка камина/	луминисцентно		
4.Тегловна маса /цвет сив/, модул№ 7 от чертеж Приложение № 16	виброустойчива, за аналитични везни; с р/ри дълж./шир./вис./ 900мм/600мм/750мм;/метална ;прахово боядисване	бр.	1
5. Лабораторна работна маса, на регулируеми пети; модул 6 от чертеж Приложение № 16	с р-ри: (ш/д/в/ 1200мм. / 600мм./750мм./, здрава метална конструкция (листова стомана, прахово боядисване) и стоманени профили;	бр.	2
6. Бюро / <u>модул 5, чертеж Приложение № 16</u> /; цвет сив	плот меламиново покритие; р/ри дълж./шир./вис./ -1600мм/600мм/900мм/ с1 бр. контейнер на колелца с 4 бр. чекмеджета /модул5.1/, разположен под плота	бр.	1
7. Стол	лабораторен, въртящ се, кръгъл, с 4бр. метални крачета, кожена седалка с диаметър 32-34см, цвет черен	бр.	15
8. Стол	работен на колелца с подлакътници, висока облегалка, висококачествена антистатична дамаска, газов амортизатор за плавно регулиране на височината на седалката, удебелена тапицерия на седалката и облегалката, перманентен контакт, осигуряващ непекъснат контакт на облегалката и гърба на седящия, цвет черен	бр.	1
Обособена позиция № 2 „Лабораторно оборудване за Вивариум по мостра“			
Зала "Зайци"			
1. Лабораторен работен плот; цвет сив, включващ:		бр.	1
1.1 Плот	с р/ри (ш/д/в):2900мм / 750мм / 900мм; дебелина на плота 26 мм.;от ПДЧ плоскост с HPL покритие с PVC кант;		
1.2Метална конструкция на плота, цвет сив; включваща:	<p>с р/ри (ш/д/в):2900мм / 750мм / плътно под плота с разпределение от ляво на дясно:</p> <p>1. На разстояние 1200 мм.от ляво - плътна вертикална преграда от листова стомана, прахово боядисване, регулируеми 2 бр. крака;от дясно - плътна вертикална преграда листова стомана, прахово боядисване, регулируеми 2 бр. крака;</p> <p>2. ШКАФ 1бр. от листова стомана, прахово боядисване, 4 бр. регулируеми крака, р/ри(ш/д/в)700мм/600мм/плътно под плота,включващ: 1 бр. чекмедже с р/ри 700 мм/600 мм /дълбочина 20мм.; 1бр. врата отваряща се на дясно с р/ри ш.700/височина плътно под чекмеджето; 1бр. вграден рафт; заключващо се устройство;</p> <p>3.ШКАФ СТЕЛАЖ 1бр. от листова стомана,прахово боядисване,4 бр. регулируеми крака; с р/ри 300/600/височина плътно под плота;</p> <p>4.ШКАФ 1бр.от листова стомана, прахово боядисване, 4 бр. регулируеми крака, с р/ри (ш/д/в)700мм./600/плътно под плота,включващ: 1 бр. чекмедже с р/ри 700/600/дълбочина 20мм.; 1бр. врата отваряща се на дясно с р/ри 700/височина плътно под чекмеджето; 1бр. вграден рафт; заключващо се устройство на шкафа</p>		

2. Лабораторен работен плот, цвят сив, включващ:		бр.	1
2.1 Плот /цвят сив или син/	с р/ри (ш/д/в):1500мм / 750мм / 900мм; дебелина на плота 26 мм.; от ПДЧ плоскост с HPL покритие с PVC кант;		
2.2Шкаф, цвят сив - 2бр.	От листова стомана, прахово боядисване, 4 бр. регулируеми крака, р/ри(ш/д/в)750мм / 600мм / плътно под плота,включващ: 1 бр. чекмедже с р/ри 750 мм / 600 мм /дълбочина 20мм.; 1бр. врата с р/ри ш.750 / височина плътно под чекмеджето; 1бр. вграден рафт; заключващо се устройство, уникално за всяка врата		
Склад			
1. Лабораторен работен плот, цвят сив, включващ:		бр.	1
1.1 Плот	с р/ри (ш/д/в):2200мм / 900мм / 900мм; дебелина на плота 26 мм.; от ПДЧ плоскост с HPL покритие с PVC кант;		
1.2Шкаф на цокъл, цвят сив - 2бр.	От листова стомана, прахово боядисване, р/ри(ш/д/в)1100мм /600мм /плътно под плота,включващ: 2 бр. чекмеджета с р/ри на едно чекмедже 550 мм/600 мм /дълбочина 20мм.; 2бр. плътни врати с р/ри на една врата ш.550/височина плътно под чекмеджето; 1бр. вграден рафт; заключващо се устройство, уникално за всяка врата		
Голяма зала			
1. Лабораторен работен плот, цвят сив, включващ:		бр.	1
1.1 Плот	с р/ри (ш/д/в):3800 мм / 700 мм / 900 мм; дебелина на плота 26 мм.; от ПДЧ плоскост с HPL покритие с PVC кант;		
1.2Шкаф на цокъл, цвят сив - 4бр.	От листова стомана, прахово боядисване, р/ри(ш/д/в)950мм/600мм/плътно под плота,включващ: 2 бр. чекмеджета с р/ри на едно чекмедже 475 мм / 650 мм /дълбочина 20 мм.; 2бр. плътни врати с р/ри на една врата ш.475 мм /височина плътно под чекмеджето; 1бр. вграден рафт; заключващо се устройство, уникално за всяка врата		
2. Лабораторна работна маса, цвят сив, вклчваща:		бр.	1
2.1 Плот	с р/ри (ш/д/в):3600мм / 800мм / 900мм; дебелина на плота 26 мм.; от ПДЧ плоскост с HPL покритие с PVC кант;		
2.2 Конструкция на масата	От листова стомана, прахово боядисване, с 8 бр. регулируеми крака разпределени на разстояние на ширина 1200мм /по 2 бр. крака/		
2.3 Контейнери на колелца - 3 бр.	От листова стомана, прахово боядисване, р/ри(ш/д/в)600мм/450мм/880мм,включващ: 1 бр. чекмедже с р/ри на едно 600 мм/450 мм /дълбочина 20мм.; 1бр. плътна врата с р/ри ш.600 мм /височина плътно под чекмеджето; 1бр. вграден рафт; заключващо се устройство, уникално за всяка врата		

Обособена позиция № 3 „Лабораторно оборудване на лаборатория № 429 по мостра“		
1. Лабораторен работен плот, цвят сив, включващ:		бр. 1
1.1 Плот	с р/ри (ш/д/в):2040мм / 750мм / 850мм; дебелина на плота 26 мм.; от ПДЧ плоскост с HPL покритие с PVC кант;	
1.2 Шкаф на цокъл 2 бр., цвят сив	От листова стомана, прахово боядисване, с р/ри (ш/д/в):1020мм / 600мм / плътно под плота; 2 бр. врати; 1бр. вграден рафт; заключващо се устройство уникално за всеки шкаф	
2. Лабораторен работен плот, цвят сив, включващ:		бр. 1
2.1 Плот	с р/ри (ш/д/в):1030мм / 450мм / 850мм; дебелина на плота 26 мм.; от ПДЧ плоскост с HPL покритие с PVC кант;	
2.2 Шкаф на цокъл, цвят сив	От листова стомана, прахово боядисване, р/ри(ш/д/в)1030мм / 420мм / плътно под плота,включващ: 2 бр. врати с заключващо се устройство	
3. Лабораторен шкаф на цокъл с мивка, цвят сив, включващ:		бр. 1
3.1 Плот с 1 бр. мивка, цвят сив	с р/ри (ш/д/в):1100мм / 650мм / 850мм; дебелина на плота 26 мм.; от ПДЧ плоскост с HPL покритие с PVC кант; мивка от полимер мрамор с р/ри 520 мм /430 мм / 210 мм	
3.2 Шкаф на цокъл, цвят сив	Шкаф от листова стомана, прахово боядисване, р/ри(ш/д/в)1100мм / 650мм / плътно под плота,включващ: 2 бр. врати с заключващо се устройство;	
Обособена позиция № 4 „Лабораторно оборудване за стая № 407 по мостра“		
1.Г- образен работен плот, съгласно чертеж Приложение № 1в, включващ:		бр. 1
1.1 Г- образен плот, цвят сив или син	с р/ри (ш/дълб./вис. от пода):1500мм.-1500мм./ 600мм / 900мм; дебелина на плота 26 мм.; от ПДЧ плоскост с HPL покритие с PVC кант;	
1.2 Пет ъглов шкаф на цокъл с мивка; цвят сив	От листова стомана, прахово боядисване, с р/ри на шкафа:(ш/д/в):900мм -900мм./ 600мм - 600мм./ плътно под плота; 1бр. врата; заключващо устройство; кръгла мивка инокс с външен диаметър Ø490мм и дълбочина 160мм;	
1.3 Шкаф на цокъл, цвят сив - 2бр.	От листова стомана, прахово боядисване, р/ри(ш/дълб./в)600мм / 600мм / плътно под плота,включващ: 1бр. врата с заключващо се устройство;1бр. вграден рафт	
1.4 Гръб, цвят сив	За монтаж на стената с р/ри ш/вис.1500мм-1500мм / 600мм с HPL покритие с кант	
1.5 Окачен шкаф,цвят сив - 2 бр.	с р/ри шир./дълб./вис. 750мм/450мм/600мм; 1бр. врати и 1бр. вграден рафт ; от листова стомана,прахово боядисване; заклучващо устройство уникално за всеки шкаф	
2. Стелаж с плътен гръб и страници, цвят сив	От листова стомана, прахово боядисване, р/ри (ш/дълб./в) 1000мм/400мм/1700мм. 4 броя регулируеми крачета; 3 вградени рафта	бр. 2

Обособена позиция № 5 „Лабораторни метални шкафове“

1. Лабораторен метален шкаф с естествена вентилация, киселинно устойчив	От листова стомана, прахово боядисване с р/ри ш/д/в 1150-1200 мм /400-450 мм /1750-1800 мм; 2 бр. врати със заключващо устройство уникално за всеки шкаф; 3 бр. вградени рафта;	бр.	8
---	--	-----	---