

Техникалық сипаттама

(ЛОТ №28)

№	Атауы	Сипаттамасы	Саны
1	Сорғыш шкафы	<p>Сорғыш шкафы зертханалық жұмыстар кезінде бөлінетін зиянды булар мен газдарды тиімді жоюға, сондай-ақ персоналды және қоршаған ортаны химиялық реагенттердің әсерінен қорғауға арналған.</p> <p>Техникалық сипаттамалары:</p> <p>Жұмыс беті: HPL-пластиктен жасалған, полиуретан-акрил құрамды химиялық төзімді қабаты бар жоғары қысымда престелген монолитті такта, түсі – сұр.</p> <p>Жұмыс кеңістігінің өлшемі: кемінде $1170 \times 700 \times 1240$ мм.</p> <p>Каркас пен тіректер: ұнтақ бояумен боялған алюминий немесе металл профильден жасалған (RAL 7035 / RAL 5023).</p> <p>Жабдықталуы: жарық қосқышы және қақпағы бар кемінде екі шашыраудан қорғалған розетка (куаты кемінде 3,2 кВт, қорғау дәрежесі IP54-тен төмен емес).</p> <p>Алдыңғы қорғаныш жиегі: қышқылға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған.</p> <p>Бүйір панельдері: шындалған шыны.</p> <p>Көтерілетін экрандар: алюминий жақтаудағы шындалған шыныдан жасалған екі тәуелді экран, көтерілу биіктігі – 780 мм-ге дейін, көтерілгенде шкафтың габариті өзгермейді.</p> <p>Жоғарғы бекітілген экран: ұнтақ бояумен боялған металл, беті – “шагрен” құрылымды.</p> <p>Артқы және жоғарғы панельдер: полипропиленнен жасалған.</p> <p>Жарықтандыру және желдету жүйесі:</p> <p>Шаң мен ылғалдан қорғалған жарықдиодты шам (мощность – кемінде 10 Вт, қорғау дәрежесі IP65-тен төмен емес).</p> <p>Куатты апatty түрде өшіруге арналған автоматты ажыратқышы бар коммутациялық қорап (кемінде 16 А).</p> <p>Вентиляциялық жүйеге қосуға арналған диаметрі кемінде 250 мм фланец. Оңай алынатын сору қалқандары.</p> <p>Үш деңгейлі сору жүйесі: төменгі, бүйірлік және алдыңғы.</p> <p>Қарсы салмақтар (противовес) алдыңғы тіректерде орналасқан және техникалық қызмет көрсетуге ынғайлыш.</p> <p>Рамалық негіз:</p> <p>Тік бұрышты металл профильден жасалған, ұнтақ бояумен боялған және “шагрен” құрылымды құрастырмалы каркас.</p> <p>Қызмет көрсету панелі – ұнтақ бояумен боялған металл қорап.</p> <p>Реттелетін тіреуіштер.</p> <p>Жеткізу жиынтығы:</p> <p>Екі жылжымалы есігі бар төменгі металл тумба (қалыңдығы кемінде 4 мм соққыға төзімді пластиктен).</p> <p>Екі бөлік және биіктігі реттелетін бір сөре.</p> <p>Полипропиленнен жасалған кювета.</p> <p>Диаметрі кемінде 100 мм фланец.</p>	1
	Барлығы		1

Ғылым және стратегиялық даму вице-ректоры

А.Ошибаева

Ғылымды дамыту жөніндегі жобалық кеңсе басшысы

А.Айымбетова

Ғылым департаментінің жетекші маманы

Т.Джатаев

ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Құны және жеткізу шарттары

Тауардың құны барлық салықтар мен алымдарды, соның ішінде қосылған құн салығын (КҚС), сондай-ақ жеткізуді жүзеге асырумен байланысты барлық ықтимал төлемдерді, баж салығын, көлік және өзге де шығындарды қамти отырып, сатып алушының қоймасына дейін жеткізу шартымен көрсетіледі.

Егер жеткізілетін тауардың ерекшелігі қосымша жұмыстар мен қызметтерді жүргізуі талап етсе, тауардың құнына міндетті түрде барлық қажетті қызметтер, соның ішінде монтаждау, іске қосу-баптау жұмыстары және тапсырыс беруші персоналын пайдалану және қызмет көрсету ережелеріне оқыту қызметтері енгізілуі тиіс.

Сәйкестік және тауар сапасы

Жеткізуіші жеткізілетін тауарды Қазақстан Республикасының аумағында пайдалануға қажетті барлық рұқсаттар мен сәйкестік құжаттарының бар екенін растайды және оған кепілдік береді. Тауар Қазақстан Республикасының аумағында қолданылатын санитариялық-экологи ялық, табиғатты қорғау және өзге де нормативтік талаптарға толық сәйкес келуі, сондай-ақ қолданыстағы заннамаға сәйкес барлық сараптамалар мен сынақтардан өтуі тиіс. Аталған талаптардың сақталғаны тиісті құжаттармен расталуы қажет. Жеткізілетін тауар жаңа, пайдаланылмаған, ақаусыз және үшінші тұлғалардың қандай да бір құқықтарымен ауырталған болуы тиіс.

Кепілдік міндеттемелер

Жеткізілетін тауарға кепілдік мерзімі оны пайдалануға берген күннен бастап кемінде 12 (он еki) айды құрауы тиіс. Техникалық қызмет көрсету жұмыстары пайдалану құжаттамасының талаптарына сәйкес орындалу қажет.

Төлем шарттары және аванстық төлем

Аванстық төлемнің мөлшері келісімшарттың жалпы сомасының 50 %-на дейін болуы мүмкін. Аванс мөлшері тапсырыс берушінің сатып алу комиссиясының шешімімен университеттің ішкі ережелеріне сәйкес айқындалады.

Сатып алушы жеткізуіден аванстық төлем сомасына баламалы мөлшерде қамтамасыз ету құжатын ұсынуды талап етуге құқылы.

Қамтамасыз ету құжаты төмендегі нысандардың бірінде ұсынылады:

- Қазақстан Республикасының аумағында тіркелген және банк қызметін жүзеге асыруға жарамды лицензиясы бар екінші деңгейдегі банк берген қайтарып алынбайтын банктік кепілдік;
- Қазақстан Республикасының аумағында тіркелген және сақтандыру қызметін жүзеге асыруға жарамды лицензиясы бар сақтандыру ұйымымен жасалған жеткізуінің азаматтық-құқықтық жауапкершілігін сақтандыру шарты.

Жеткізу мерзімі

Тауар келісімшартқа қол қойылған күннен бастап 60 (алпыс) күнтізбелік күннен кешіктірлмей жеткізуілі тиіс.