

Вајерсек

Товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб
бериш шартномаси
18-2022-сон

2022 йил 15-ноябрь

Тошкент ш.

Биз қуйида имзо чекувчилар “EQUIPMENTS-TRADING” МЧЖ (кейинги ўринларда - Етказиб берувчи) номидан Устав асосида ҳаракат қилувчи директор С. Хасанов бир томондан, Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлиги (кейинги ўринларда - Буюртмачи) номидан Низом асосан ҳаракат қилувчи вазир И. Абдурахмонов иккинчи томондан, Илм-фанни молиялаштириш ва инновацияларни қўллаб-куvvatлаш жамғармаси (кейинги ўринларда - Тўловчи) номидан Низом асосида иш юритувчи ижро этувчи директор Б. Охунов учинчи томондан, Ўзбекистон Республикаси Фанлар академиясининг Академик А.С. Содиков номидаги Биоорганик киме институти (кейинги ўринларда - Юк қабул қилувчи) номидан Низом асосан ҳаракат қилувчи директор А. Тураев тўртинчи томондан, Инновацион ривожланиш вазирлиги харид комиссиясининг 2022 йил 9 ноябрдаги баёнига асосан (ЛОТ № 22110012171323) қуйидаги мазмунда келишувга эришиб, мазкур шартнома имзоланди.

I. Шартнома предмети

1. Мазкур шартнома ва унинг 1 ва 2-иловаларига мувофиқ Етказиб берувчи маҳсулотни Юк қабул қилувчига топшириш, Тўловчи эса қабул қилинган Маҳсулотни тўлаш мажбуриятини олади.

2. Етказиб берувчи, Буюртмачи, Тўловчи ва Юк қабул қилувчилар билан келишган ҳолда шартномада кўrsатилган маҳсулотни қисман ва муддатидан олдин етказиб бериш хуқуқига эга.

3. Етказиб бериладиган маҳсулот амалдаги меъёрий-хуқуқий ҳужжатлар (1-сонли иловага мувофиқ), ҳамда Буюртмачининг техник талабларига ва Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилигига назарда тутилган талабларга жавоб бериши керак.

II. Шартноманинг умумий қиймати ва тўлов шартлари

4. Шартноманинг умумий қиймати 15% КҚС билан бирга **990 000 000,00** (тўқиз юз тўқсан миллион) сўмни ташкил этади.

5. Маҳсулотнинг шартномада кўrsатилган қийматини шартноманинг амал қилиш даврида ўзгартириб бўлмайди.

6. Тўлов шакли нақд пулсиз пул кўчириш йўли билан амалга оширилади.

7. Шартнома бўйича 30 фоиз аванс тўлови (297 000 000,00 сўм) ушбу шартнома кучга киргандан сўнг 28 банк иш қунида амалга оширилади;

8. Шартноманинг 70 фоиз миқдоридаги суммасини (693 000 000,00 сўм) тўлаш учун Етказиб берувчи ва Юк қабул қилувчи томонидан имзоланган ҳисоб-фактура нусхаси ва маҳсулот эксплуатация қилишга тайёр эканлиги тўғрисидаги Буюртмачи ва Юк қабул қилувчи ўртасида тузилган далолатнома асил нусхаси асос бўлади.

9. Шартноманинг 70 фоиз миқдоридаги суммасини тўлашда аванс тўловини ҳисобга олган ҳолда 28 банк иш қунида амалга оширилади.

10. Шартнома бўйича якуний тўлов амалга оширилганда ҳамда шартнома муддати тугаганда солиширма далолатнома тузилади.

III. Тарафларнинг хуқуқ ва мажбуриятлари

11. Жаримани тўлаш тарафларни шартномавий мажбуриятларини бажаришдан озод килмайди.

12. Буюртмачининг хуқуқлари:

7. Кодашев
С.Тахир
Ю.Нурдалаев
Ш.Иланбердиев
М.Джон

Буюртмачи Юк қабул қилувчининг мазкур шартноманинг 1 ва 2-иловасига мувофиқ тартибда ва техник шартлар асосида маҳсулотни қабул қилиб олганлигини текшириш ҳуқуқига эга. Бунда, агар текширув жараёнида Юк қабул қилувчи томонидан қабул қилинган маҳсулот шартномада назарда тутилган техник талабларга жавоб бермаса, Буюртмачи Юк қабул қилувчидан кўрилган зарарни тўлиқ хажмдан талаб қилиши ҳамда Юк қабул қилувчи мазкур зарарни тўлиқ қоплаб беришга мажбур;

шартноманинг 3-банди талабларига мос бўлмаган маҳсулот етказилганда тўловдан бош тортиш, агар тўлов амалга оширилган бўлса, маҳсулотни сифатлисига алмаштириб беришни ёки тўланган маблагни кайтаришни талаб қилиш.

13. Тўловчининг ҳуқуқлари:

шартноманинг 3-банди талабларига мос бўлмаган маҳсулот етказилганда тўловни амалга оширмаслик;

етказиб берувчи томонидан тўлов учун тақдим этиладиган ҳар қандай ҳужжатлар нотўғри ва ҳақиқатга мувофиқ бўлмагандан Етказиб берувчига қайтариш, бунда, қасдан нотўғри ҳужжатлар тақдим этилганда Тўловчи томонидан зарур тўловни амалга ошириш муддати чўзилганда Етказиб берувчи даъво қилиш ҳуқуқига эга эмас.

14. Етказиб берувчининг ҳуқуқлари:

Буюртмачи ва тўловчидан шартномадан белгиланган муддатда ва тартибда зарур тўловни тўланишини талаб қилиш.

15. Юк қабул қилувчининг ҳуқуқлари:

Етказиб берувчи томонидан етказиб берилган маҳсулот сифатсиз, яроқсиз, эски, ишлатилган ҳамда 2022 йилда ишлаб чиқарилган бўлмаса, қабул қилишни рад этиш;

Етказиб берувчидан маҳсулотни белгиланган муддатларда етказилмаган холда қабул қилишни рад этиш.

16. Буюртмачининг мажбуриятлари:

Шартнома ва унинг 1 ва 2-иловаларига мувофиқ етказиб берилган маҳсулотни қабул қилинишини таъминлаш.

17. Тўловчининг мажбуриятлари:

шартномада белгиланган муддатларда ва тартибда, тўловни амалга ошириш;

маҳсулот ҳакини ўз вактида ёки тўлиқ тўламаганлик учун Тўловчи Етказиб берувчига ҳар бир кечиктирилган кун учун (дам олиш ва расмий байрам кунларидан ташқари) тўланмаган сумманинг 0,4 фоиз миқдорида, лекин ушбу сумманинг 10 фоизидан ошмайдиган миқдорда пеня тўлайди.

18. Етказиб берувчининг мажбурияти:

Етказиб берувчи маҳсулотга 12 ой кафолат муддати бериши, кафолат муддати ускуна ишга туширилган ва қабул қилиш далолатномаси расмийлаштирилган кундан бошлиб кучга кириши;

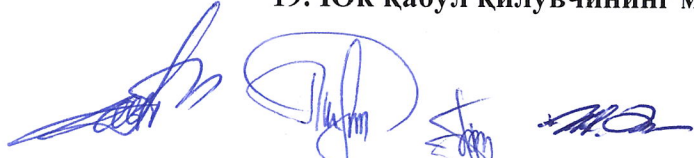
шартномада ҳамда унинг 1 ва 2-иловаларига мувофиқ белгиланган миқдорда ва ассортиментда ҳамда маҳсулотни тўлиқ ва зарар етказилмаган холда етказиб берилишини таъминлаш, шунингдек 2022 йилда ишлаб чиқарилган маҳсулот бўлиши шарт;

Буюртмачига маҳсулот билан биргаликда амалдаги қонунчиликка мувофиқ тегишли ҳужжатларни шу жумладан, мувофиқлик сертификати (Конунчилик ҳужжатларида назарда тутилган холларда) ва ускунадан фойдаланиш бўйича қўлланмани тақдим қилиш;

маҳсулотни ўз вактида етказиб бермаганлик учун Етказиб берувчи Тўловчига ҳар бир кечиктирилган кун учун (дам олиш ва расмий байрам кунларидан ташқари) топширилмаган маҳсулот қийматининг 0,5 фоизи миқдорида, бироқ, етказиб берилмаган маҳсулот қийматининг 10 фоизидан ошмаган миқдорда пеня тўлайди;

сифати бўйича шартнома шартларига жавоб бермайдиган маҳсулотни топширганлик, шунингдек бутланмаган маҳсулотни топширганлик учун Етказиб берувчи маҳсулот қийматининг 20 фоизгача миқдорида Тўловчига жарима тўлайди.

19. Юк қабул қилувчининг мажбуриятлари:



Буюртмачига асбоб-ускунадан фойдаланиш ва лойиха доирасида амалга оширилаётган ишлар юзасидан шартнома муддати давомида йиллик ҳисоботлар тақдим этиб бориш;

янги асбоб-ускуналардан янада самаралироқ фойдаланишни ўрганиш ва ўз йўналишларига оид паралел равища хорижда ишлатилаётган асбоб-ускуналарни ишлатиш бўйича илмий ходимлар билим ва кўникмасини хосил қилиш мақсадида уларнинг таркиби ва иш тажрибасига оид маълумотларни тақдим этиш;

ускунани шикастланишдан ва унинг конфигурациясидаги ўзгаришлардан, шунингдек ускунани (ёки унинг бир қисмини) талон-тарож қилишдан ва унинг ҳолатини ёмонлаштирадиган бошқа ҳаракатлардан ҳимоя қилиш;

Юқ қабул қилувчи ускунани олиш мақсадида мазкур ускунани истиқболда ишлатишга таъсир қилувчи ҳар қандай тўсиқни бартараф этиш чора-тадбирларини кўриш;

мол-мулкни ўз вақтида рўйхатдан ўтказмаган ва лаборатория асбоб-ускуналарини ўрнатиш учун бинолар бўлмаган тақдирда, Юқ қабул қилувчи Буюртмачи ва Етказиб берувчи томонидан кўрилган заарларни қоплади;

Юқ қабул қилувчи амортизация муддати доирасида, ускунанинг бутунлиги, тўлиқлиги ва ишлаши учун жавобгардир;

Буюртмачи вакиллари томонидан мониторинг ўтказилганда асбоб-ускуналар ҳолатининг ёмонлашуви аниқланган ва айрим қисмларининг талон-тарож қилинганлиги, ишга яроқсиз (бузик) ҳолатдалиги аниқланган тақдирда, Юқ қабул қилувчи асбоб-ускуналар ёмонлашуви аниқланган пайтдан бошлаб, унинг тўлиқ тикланиш вақтига қадар ҳар бир кун учун ускуналар қийматининг 0,1 фоизи миқдорида жарима тўлайди, лекин жами ускуналар қийматидан 10 фоизидан ошмаслиги керак. Юқ қабул қилувчи субсидиар тартибда масъуль ёки айбордor шахсдан жарима суммасини ундиришга ҳақли.

IV. Етказиб бериш шартлари

20. Маҳсулотни Юқ қабул қилувчининг омборхонасига тўлиқ ва заарсиз етказиб бериш шартноманинг 1-иловасига мувофиқ кўрсатилган муддатда Етказиб берувчи томонидан амалга оширилади. Юқ қабул қилувчининг омборхонаси:

- Ўзбекистон Республикаси Фанлар академиясининг Академик А.С. Содиков номидаги Биоорганик киме институти 100125, Тошкент ш., М. Улуғбек кўч., 83.

21. Маҳсулот етказиб берилган сана, маҳсулотнинг Юқ қабул қилувчининг омборига келиб тушган куни хисобланади.

V. Маҳсулотни қабул қилиш ва топшириш шартлари

22. Маҳсулотга эгалик ҳукуқи ҳисоб-фактура расмийлаштирилиб, маҳсулотни қабул қилган вақтдан бошлаб Буюртмачига ўтади.

23. Етказиб берилётган маҳсулот Ўзбекистон Республикасининг амалдаги меъёрий хужжатлари ва нормативлари (1-сонли иловага мувофиқ) асосида қабул қилинади.

24. Юқ қабул қилувчи шартномага мувофиқ етказиб берилган маҳсулотнинг қабул қилинишини таъминлайдиган барча зарур ҳаракатларни амалга ошириши шарт.

25. Юқ қабул қилучи ўзи қабул қилган маҳсулотни қонун ҳужжатларида ёки иш муомаласи одатларида белгиланган муддатда кўздан кечириши шарт.

26. Агар маҳсулотни шартнома ва унинг иловаларида кўрсатилган муддатда етказиб беришнинг имкони бўлмаса, Етказиб берувчи бу хақда Буюртмачини огохлантириши лозим. Бироқ, шартноманинг 18-бандига асосан ўз вақтида етказиб бермаган маҳсулот учун пеня тўлаб бериши шарт.

27. Асбоб-ускунани созлаш ва ишга тушириб бериш Етказиб берувчи томонидан амалга оширилади. Юқ қабул қилувчининг ходимларига ускунадан фойдаланишни ўргатиш учун Етказиб берувчи ўз ҳисобидан ўзининг мутахассисларини Юқ қабул қилувчининг манзилига юборади.



учун Етказиб берувчи ўз ҳисобидан ўзининг мутахассисларини Юк қабул қилувчининг манзилига юборади.

VI. Рекламацияларни кўриб чиқиш тартиби

28. Рекламация етказиб бериладиган маҳсулот амалдаги меъёрий ҳукукий хужжатлар талабига (1-сонли иловага мувофик), Буюртмачининг техник талабларига ва Ўзбекистон Республикаси худудида амал қилаётган бошқа талабларга жавоб бермагандан берилиши мумкин.

29. Буюртмачи маҳсулот сифати ва техник курсаткичлари бўйича рекламацияни кафолат муддати давомида бериши мумкин.

30. Агар кафолат муддати даврида ишлаб чиқарувчи томонидан қўйилган талаблар (3-сонли илова) асосида маҳсулотни эксплуатация қилишга қарамасдан маҳсулот ишдан чикса, етказиб берувчи ўз ҳисобидан қўйидагиларни амалга оширади:

кафолат муддати давомида маҳсулот ишдан чикса ускунанинг мураккаб тузилма эканлигини хамда муаммонинг турини хисобга олган ҳолда 90 иш куни муддатгача тўлиқ таъмирлаб бериш ёки таъмирлаш имкони булмаганида 120 иш куни мобайнида янгисига алмаштириб бериш.

31. Сифатсиз маҳсулот ёки кафолат муддати давомида ишдан чиқсан маҳсулот юзасидан нуқсонларни аниқлаш далолатномасини расмийлаштириш учун буюрмачи ёзма рawiшда Етказиб берувчига маълум қилади (факс ёки бошқа алоқа усулидан фойдаланган ҳолда). Нуқсонларни аниқлаш далолатномасини расмийлаштириш санаси ёзма рawiшда огоҳлантирилгандан сўнг 3 кун ичида амалга оширилиши керак.

Ёзма хабарномада қўйидагилар қайд этилган бўлиши керак:

биргалиқда текширилиши кутилаётган маҳсулотнинг номи, микдори;

маҳсулот сифати бўйича шикоятнинг мөхияти;

маҳсулот фойдаланилган муддат давомийлиги;

Етказиб берувчи томонидан вакилни жўнатиш вақти ва жойи;

бошқа масалалар.

32. Сифатсиз маҳсулот бўйича далолатнома расмийлаштириш учун Етказиб берувчи томонидан вакил тақдим этилмаган тақдирда, Буюрмачи мустақил рawiшда экспертларни ёки бошқа бетараф ташкилот вакилини жалб қилган ҳолда расмийлаштириш ҳукуқига эга.

33. Буюртмачи вакили бир тарафлама шикоят далолатномасини қўйидаги ҳолларда расмийлаштириши мумкин:

Етказиб берувчи вакилининг сабабсиз келмаслиги;

ёзма шикоят хабарномасига жавоб берилмаслиги.

VII. Низоларни ҳал қилиш

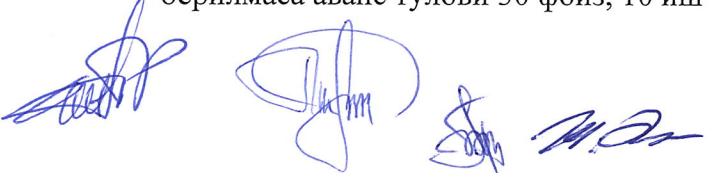
34. Тарафлар ўртасида келиб чиқадиган низолар ўзаро келишув асосида, агар тарафлар ўртасида келишувга эришилмаса низолар Тошкент туманлараро иқтисодиёт судида ҳал қилинади.

VIII. Форс мажор

35. Тарафлар ўз мажбуриятларини қисман ёки тўлиқ бажариш мажбуриятидан ёнғин, сув тошқини, ер қимирилаши, уруш, қамал, қатъий карантин чоралари жорий этиш ҳукумат томонидан маълум қилинган тақдирда озод этилиши мумкин. Форс-мажор ҳолатлари юзасидан шартнома бекор қилинган тақдирда Етказиб берувчи томонидан бажарилган ишлар қиймати хисобга олинган Буюртмачи томонидан тўланган бўнак қисман ёки тўлиқ қайтарилади.

Юқоридаги ҳолатлар юз берганда 5 кун ичида томонлар ёзма rawiшда бир бирини огоҳлантириши шарт.

36. Форс-мажор ҳолатларига кўра Етказиб берувчи томонидан маҳсулот етказиб берилмаса аванс тўлови 30 фоиз, 10 иш куни ичида Буюртмачига қайтариб берилади.



IX. Коррупсияга қарши изоҳ

37. Ушбу Шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажариш пайтида асоссиз устунлик ва фойдага эга чиқиш ёки бошқа номувофиқ мақсадларда Томонлар, уларнинг филиаллари, ходимлари ёки воситачилари ҳар қандай шахсга тўғридан-тўғри ёки билвосита бирон-бир пул ёки қийматни тўламайдилар, тўлашни таклиф қилмайдилар ёки тўлашга рухсат бермайдилар, бу шахсларнинг ҳаракатларига ёки қарорларига бирон бир ма'lумотни олиш учун та'сир кўрсатишга рухсат бермайдилар.

38. Ушбу Шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажариш жараёнида жиноятдан олинган даромадларни легаллаштириш (ювиш) мақсадида Томонлар, уларнинг филиаллари, ходимлари ёки воситачилари ушбу Шартнома мақсадлари учун амалдаги қонун хужжатларида назарда тутилган пора бериш/олиш, тижорат порахўрлик, шунингдек, коррупсияга қарши курашиш бўйича халқаро хужжатлар талабларини бузувчи ҳаракатларни амалга оширмайдилар.

39. Агар Томонлардан бири ушбу банднинг ҳар қандай қоидалари бузилган ёки содир бўлиши мумкин деб гумон қилса, тегишли Томон бошқа Томонни ёзма равища хабардор қилиш мажбуриятини олади. Тегишли Томон ёзма равища хабардор қилинган тақдирда, ушбу Шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажаришни бузилиш содир бўлмагани ёки бўлмаслиги тасдиқланмагунча тўхтатиб туришга ҳақли. Ушбу тасдиқ ёзма хабар юборилган кундан бошлаб ўн иш куни ичida юборилиши керак.

40. Ёзма хабарномада Томонлардан бири, унинг филиаллари, ходимлари ёки воситачилари томонидан ушбу банднинг ҳар қандай қоидаларининг бузилиши содир бўлган ёки содир бўлиши мумкин бўлганлигини ишончли тасдиқлайдиган ёки ишониш учун асос берадиган фактларга мурожаат қилиши ёки материалларни тақдим этиши шарт. амалдаги қонун хужжатларида пора бериш ёки олиш, тижорат порахўрлик, шунингдек, амалдаги қонунчилик ва жиноятдан олинган даромадларни легаллаштиришга қарши курашиш бўйича халқаро хужжатлар талабларини бузувчи ҳаракатлар сифатида тавсифланган ҳаракатларда ифодаланади.

41. Агар Томонлардан бири ушбу Битимнинг 1-бандида тақиқланган ҳаракатларни амалга оширишдан бош тортиш мажбуриятларини бузган бўлса ва/ёки бошқа Томон ушбу шартномада белгиланган муддатда бузилиш содир бўлмагани ёки рўй бермаслиги тўғрисида тасдиқлов олмаган бўлса, бошқа Томон шартномани тўлиқ ёки қисман бекор қилиш тўғрисида ёзма хабарнома юбориш орқали бир томонлама тартибда бекор қилишга ҳақли. Ушбу Шартнома Коррупсияга қарши кураш тўғрисидаги бандга мувофиқ ташаббуси билан бекор қилинган Томон бундай бекор қилиш натижасида этказилган ҳақиқий зарарни қоплашни талаб қилишга ҳақли.

X. Шартноманинг амал қилиш муддати

42. Ушбу шартнома тарафлар имзолагандан сўнг ҳамда “Ўзбекистон Республикасининг ваколатли органларида руйхатга кўйилганидан сўнг кучга киради ва мажбуриятлар тўлиқ бажарилгунича амал қиласи.

XI. Шартномага ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш

43. Шартномага ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш қонунчиликда белгиланган тартибда тарафларнинг ўзаро келишувига биноан амалга оширилади.

XI. Бошқа шартлар



44. Мазкур шартнома байча ўз мажбуриятларини хеч бир тараф бошқа шахсга тарафларнинг розилигисиз ўтказмайди.

45. Мазкур шартнома ва унинг 1-2-иловалари бир хил юридик кучга эга бўлган тўрт нусхада, ҳар бир томон учун тузилган.

46. Тарафларнинг тўлов реквизитлари ўзгарган тақдирда бир тараф бошқа тарафни огоҳлантиради.

XII. Тарафларнинг юридик манзиллари ва банк реквизитлари

БУЮРТМАЧИ:

**Ўзбекистон Республикаси Инновацион
ривожланиш вазирлиги**

Манзил: Тошкент ш., Олмазор т.,
Университет кўч., 7-й
Тел.: 71 203-32-23;
Банк; Ўзбекистон Республикаси Марказий банк
Х/р.: 23 402 000 300 100 001 010



Вазир:

И.Абдурахмонов

ТЎЛОВЧИ

**Илм-фани молиялаштириш ва
новацияларни қўллаб-кувватлаш жамғармаси**

Манзил: Тошкент ш., Олмазор т.
Университет кўчаси, 7-й
Тел.: +99871 203-17-00
Тошкент банк: “Ўзсаноаткурилишбанк” АТБ
Х/р № 20212 000 800 791 541 004
МФО: 00440, СТИР: 304 999 794
Ўзбекистон Республикаси Фазналидиги
х/р: 302810860262807015401254005

Ижро этувчи директор:



Б. Охунов

ЕТКАЗИБ БЕРУВЧИ:

«EQUIPMENTS-TRADING» МЧЖ

Юридик ва почта манзил: 100052, Тошкент ш.,
Оккургон кучаси, 22/46 уй
Тел: (+99897) 130-40-00
equipments.trading.uz@gmail.com
х/р: 2020 8000 4053 0289 1001.
МФО: 00954. ХАБ «Трастбанк» Дархон ф-л,
СТИР: 307 895 417
ОКОД: 46630.

Директор: С. Хасанов

ЮК ҚАБУЛ ҚИЛУВЧИ

**Ўзбекистон Республикаси Фанлар
академиясининг Академик А.С. Содиков
номидаги Биоорганик киме институти**

Манзил: 100125, Тошкент ш., Мирзо Улугбек
кўчаси, 83.



Директор:

А.Тураев

(Т. Кадимов)

(С. Тахиров)

(Ю. Гарифов)

(М. Шамсуринов)

(И. Абдурахмонов)

2022 йил 15.11 даги 18-2022 сон шартноманинг
1 – сонли илова

Махсулотнинг тавсифи

№	Махсулот номи	Ўлчов бирлиги	Со-ни	Етказиб бериш муддати	1 донасини нархи ҚҚС билан	Ишлаб чиқарувчи	Умумий қиймати ҚҚС билан
Ўзбекистон Республикаси Фанлар академиясининг Академик А.С. Содиков номидаги Биоорганик киме институти							
1	Заррачалар хаҳсми ва Зета потенциал анализатори Litesizer 500	туплам	1	Аванс тўловидан кейинги 180 кун ичига	990 000 000,00	Anton Paar GmbH Австрия	990 000 000,00
Жами:							990 000 000,00

Тўйқуз юз тўйқон миллион сўм (ҚҚС билан).

БУЮРТМАЧИ:



Ўзбекистон Республикаси
Инновацион ривожланиш вазирлиги

Вазир

И. Абдурахмонов

ЕТКАЗИБ БЕРУВЧИ:



«EQUIPMENTS-TRADING» МЧЖ
Директор:

С. Хасанов

ТЎЛОВЧИ

Илм-фанни молиялаштириш ва инновацияларни
кўллаб-кувватлаш жамғармаси



Ижро
этувчи директор:

Б. Охунов

ЮК ҚАБУЛ ҚИЛУВЧИ

Ўзбекистон Республикаси Фанлар академиясининг
Академик А.С. Содиков номидаги Биоорганик киме
институти



Директор:

А. Тураев

2022 йил 15 наээр даги 19-2022-сон шартноманинг
2 – сонли илова

ТЕХНИК ВАЗИФА

ЛАБОРАТОРИЯ УСКУНАЛАРИНИ ХАРИДИ УЧУН

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ФАНЛАР АКАДЕМИЯСИ АКАДЕМИК А.С.
СОДИКОВ НОМИДАГИ БИООРГАНИК КИМЕ ИНСТИТУТИ УЧУН.

Лойиҳани амалга ошириш учун асос

Ўзбекистон республикаси президентининг 2017-йил 1-ноябрдаги “Илмий-тадқиқот муассасалари инфратузилмасини ва инновацион фаолиятни янада мустаҳкамлаш чоратадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-3365-сон қарори.

Умумий талаблар

Етказиб бериладиган товарлар қуйидаги талабларга қатъий жавоб бериши керак:

- товар етказиб берувчи ҳисобидан сугурталанган бўлиши керак;
 - ускуналар стандартларга, техник шартларга, мажбурий қоидаларга ва идишлар ва қадоқларга қўйиладиган талабларга жавоб берадиган маҳсус қадоқларда этказиб берилади. Қадоқлаш, ортиқча юкларни ва мумкин бўлган узоқ муддатли сақлашни ҳисобга олган холда, уни ташишнинг бутун даври учун ускунанинг тўлиқ хавфсизлигини таъминлаши керак;
 - ускунанинг муайян муддати ва ёки бутун ишлаш муддати учун (техник ва хизмат кўрсатиш, эҳтиёт қисмлар ва бошқалар) фойдаланиш харажатлари ва ҳар бир ускунанинг қувват сарфи тўғрисида маълумот бериш;
 - етказиб бериш шартлари: хорижий етказиб берувчилар учун - Тошкент ш. СИП, маҳаллий етказиб берувчилар учун - қабул қилувчининг омборига, 100125, Ўзбекистон, Тошкент, Мирзо Улугбек шох кўчаси, 83.
 - етказиб берилган ускуна учун камида 12 ой кафолат мажбурияти фойдаланишга топширилган пайтдан бошлаб. Кафолат муддати тугагандан сўнг, асбоб-ускуналарга техник хизмат кўрсатиш - пурратчи этказиб берилган ускунага техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлашни таъминлаши шарт.
- Корхона томонидан ускунани ишдан чиқаришдан олдин. Агар буюртмачи ускунага техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш бўйича шартнома тузишни талаб қилмаган бўлса, пурратчи белгиланган хизматни таъдим этмаслик ҳуқуқقا эга.;
- етказиб бериладиган ускунада контрафакт белгилари бўлмаслиги керак, хусусан, товар белгиси эгаларининг расмий рухсатисиз ускунани ишлаб чиқарувчининг товар белгиларидан рухсациз фойдаланиш ёки қўллаши мумкин эмас;
 - ускуналар амалдаги ва/ёки тан олинган талабларга жавоб бериши керак
- Ўзбекистон Республикасида халқаро стандартлар, ме’ёрлар ва қоидалар, шунингдек эстетика, меҳнатни муҳофаза қилиш талаблари та’мирлаш ва санитаризация қилиш учун мавжуд бўлиши, ушбу турдаги маҳсулот учун амалдаги қонун ҳужжатларида белгиланган сифат ва хавфсизлик талабларига жавоб бериши;
- товар янги, илгари ишлатилмаган, таъмирланмаган бўлиши, шу жумладан қайта тикланган, бутловчи қисмлар алмаштирилган, истеъмол хусусиятлари тикланган бўлиши, ишлаб чиқаришдан чиқарилган сана етказиб бериш йилидан олдин бўлмаслиги керак.

- илмий лаборатория учун 22 турдаги асбоб-ускуналар ва асбоблар харид қилиниши режа қилинган

Бир хил турдаги товарлар эмас ва турли мақсадларга эга. Харид қилиш тартибида ушбу 24 турдаги асбоб-ускуналар ва асбоблар алоҳида лотларда тақдим этилади, уларнинг ҳар бири учун алоҳида шартномалар тузилиши мумкин.

Заррачалар хажми ва Зета потенциал анализатори

№	Талабларнинг номи	Техник шартларнинг мазмуни
1	Товарларнинг тавсифи (функционал хусусиятлари ва истеъмол хусусиятлари)	Оксилларнинг улчамини, электрофоретик харакатчанлигини, коллоидлар ва нанозарачаларнинг зета понтициалини улчаш учун хамда ихтиерий равишда полимер ва оксил эритмаларининг оксил харакатчанлиги ва микрореологик хусусиятларини улчаш учун
2	Товарларни сотиб олиш мақсади	Биологик фаол макромолекуляр тизимлар ва оксиллар ва пептиidlар кимеси лабораториясини жихозлаш
3	Товарларнинг талаб қилинадиган техник тавсифлари	Заррачалар хажми ва молекуляр катталиги Улчов диапазони: диаметри: камида 0,3 нм - 15 мкм дан ошмаслиги керак Минимал намуна хажми: камида 3,5 мкл Минимал намуна концентрацияси: камида 0,1 мг/мл Максимал намуна концентрацияси: 40% дан куп булмаган (w/v) Зета салоҳияти Заррачалар хажмини улчаш диапазони: 1 нм дан 100 микронгача Минимал намуна хажми: камида 20 мкл Статик ергуллик таркалиши (молекуляр оғирлик) Молекуляр оғирлик диапазони: 980 Da дан 20 MDa гача Модул Детектор: кучки фотодиоди Лазер хафвсизлиги: гелий нео лазер Хароратни назорат килиш диапазони: 0 дан 120 ° С гача Кувват манбаи: AC 100-240V, 50Hz, 4.0A Кувват истеъмоли: Макс. 100 Вт Уланиш интерфейси: USB
4	Комплект талаблари	1 туплам Заррачалар хажми ва зета потенциал анализатори Бир марталик U шаклдаги капиялр кювет Универсал кюветлар туплами Зета потенциали юкори концентрацияли кюветлар туплами Кичик хажмли бир марталик калибрлаш кюветлар туплами 12 мм квадрат шиша хужайра 12 мм шиша кювета Кичик хажмли кварц кюветаси 12 мм квадрат полистиролли кюветалар Хажми учун бир марталик пластик микрокювет, факат 173 градуслик оптикага мос келади Ускунанинг тулик ишлашини таъминлаш учун тегишли хусусиятларга эга дастурний таъминот ва шахсий компьютер.
5	Товарларни саклаш ва улардан фойдаланишга кўйиладиган талаблар	<ul style="list-style-type: none"> - Буюм янги - Товарлар кўргазма эмас - Маҳсулот янги бутловчи қисмлар ва агрегатлардан йигилган - Маҳсулот ишлашга яроқли - Маҳсулот иш учун барча компонентларни ўз ичига олади - Маҳсулотда ишлаш учун зарур бўлган барча интерфейс ва бошка кабеллар мавжуд. - Маҳсулот дастурий таъминотга эга
6	Ўрнатишни назорат килиш ва ишга туширишга кўйиладиган талаблар (агар ўрнатиш етказиб	Ускуна етказиб берилгандан сўнг Етказиб берувчининг техник мутахассиси (унинг малакаси ускунани ишлаб чиқарувчининг расмий сертификати билан тасдиқланган) ускунани ишга тушириш ва синовдан ўтказишни жойида амалга оширади. Ускунани етказиб бериш 3-бандда кўрсатилган асосий кўрсаткичлар намойиш этилгандан ва фойдаланувчи иштирикоиди тегишли ускунани қабул килиш далолатномаси расмийлаштирилгандан сўнг тугалланган ҳисобланади.

№	Талабларнинг номи	Техник шартларнинг мазмуни
	берувчи томонидан амалга оширилса)	
7	Ходимларни тайёрлаш талаби	Камида 2 киши учун ускунанинг ишлаши учун жойларда тренинг ташкил этилади. камида 12 соат давомида.
8	Товарлар ва керакли миқдордаги сарф материаллари билан ўтказилган хужжатлар.	Ускуналар ва унинг ёрдамчи ускуналари учун рус (ёки инглиз) тилидаги фойдаланиш кўлланмалари тақдим этилиши керак. Етказиб берувчи асбоб-ускуналар билан бирга келиб чиқиш сертификати (асл сертификат) ва сифат сертификатини (сифат сертификати) юбориши шарт.
9	Илмий асбоб-ускуналарни етказиб бериш ва хизмат кўрсатиш шартлари.	180 кундан ортиқ эмас Тўғри фойдаланиш билан хизмат муддати камида 10 йил

* Лойиханинг максадларидан келиб чиккан холда, ухшаш ва юкори параметрларга эга булган ускуналар ва тегишли жихозларга рухсат берилади.



Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 171323 на приобретение К22-п2 О проведении конкурсных торгов целевого отбора на поставку лабораторного оборудования для Института биоорганической химии АН РУз в соответствии с ПП-3365

Способ проведения электронный

Дата **09.11.2022**

Время рассмотрения 08.11.2022 10:29

Закупочная комиссия Фонд поддержки инновационного развития и новаторских идей, (Далее – Комиссия) в составе:

Член комиссии	RAXMATULLAYEV DILMUROD RAXMATULLAYEVICH	Начальник финансово-экономического отдела	Министерство инновационного развития
Секретарь комиссии	KABASHEV TAIRJON	Главный специалист	Министерство инновационного развития
Член комиссии	NARZIYEV BEKNIYOZ YARMUHAMMADOVICH	Начальник отдела службы контроля по борьбе с коррупцией и внутреннего аудита	Министерство инновационного развития
Председатель комиссии	SHARIFOV SHAXOBJON SHARIFOVICH	Директор	Яшнобод инновацион технопарк
Член комиссии	DUSANOV HUDOYSHUKUR	Член комиссии	Антимонопольный комитет Республики Узбекистан
Член комиссии	MIRZAYEV SIROJIDDIN ZAYNIYEVICH	Вице-Президент Академии наук	Академия наук Республики Узбекистан
Член комиссии	DJUMAYEV FARXOD SAIDIKOVICH	Начальник Сводного информационно-аналитического управления стратегии инновационного развития	Министерство инновационного развития
Член комиссии	TULANOV AKMAL ABROROVICH	Boshqarma boshlig'i	Министерство инновационного развития

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объятию на специальном информационном портале от 09.11.2022 года № лота 171323.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 70

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Лабораторный инвентарь
Подробное описание	Закупка научного лабораторного оборудования Анализатор размеров частиц и дзета-потенциала для Института биоорганической химии согл. №ПП-3365 от 01.11.2017г., №ПП-5047 от 1.04.2021г. и №ПКМ-525 27.09.2022г.

Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	1064 000 000.00
Стартовая сумма	1064 000 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Сроки и условия поставки

Тип: Текстовое значение

Описание: Сроки и условия поставки

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ASIA PACKS TRADING	10	942300000	10	Экспертная		
ООО TECHINVEST	10	прилагается	10	Экспертная		
ООО EQUIPMENTS-TRADING	10	соответствует	10	Экспертная		

Критерий №2 гарантийное письмо

Тип: Текстовое значение

Описание: не находится в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства, не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с (наименование заказчика), не находится в Едином реестре недобросовестных исполнителей, отсутствуют ненадлежащим образом исполненные обязательства по ранее заключенным договорам, отсутствие задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей, наличие свободных средств 15% от стоимости закупаемого лабораторного оборудования, не зарегистрирован и не имеет банковские счета в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ASIA PACKS TRADING	5	942300000	5	Экспертная		
ООО TECHINVEST	5	прилагается	5	Экспертная		
ООО EQUIPMENTS-TRADING	5	соответствует	5	Экспертная		

Критерий №3 Наличие опыта поставки

Тип: Текстовое значение

Описание: Наличие опыта поставки

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ASIA PACKS TRADING	5	942300000	5	Экспертная		
ООО TECHINVEST	5	прилагается	5	Экспертная		
ООО EQUIPMENTS-TRADING	5	соответствует	5	Экспертная		

Критерий №4 Информация по учредителям

Тип: Текстовое значение

Описание: Информация по учредителям

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ASIA PACKS TRADING	5	942300000	5	Экспертная		
ООО TECHINVEST	5	прилагается	5	Экспертная		
ООО EQUIPMENTS-TRADING	5	соответствует	5	Экспертная		

Критерий №5 Предоставлении письма авторизации завода изготовителя

Тип: Текстовое значение

Описание: Предоставлении письма авторизации завода изготовителя

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ASIA PACKS TRADING	5	942300000	5	Экспертная		
ООО TECHINVEST	5	прилагается	5	Экспертная		
ООО EQUIPMENTS-TRADING	5	соответствует	5	Экспертная		

Критерий №6 Критерии технической оценки

Тип: Текстовое значение

Описание: Критерии технической оценки

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ASIA PACKS TRADING	50	942300000	30	Экспертная		
ООО TECHINVEST	50	прилагается	48	Экспертная		
ООО EQUIPMENTS-TRADING	50	да, соответствует	48	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО TECHINVEST	1 064 000 000.00	1 050 000 000.00 UZS	1 050 000 000.00	00.00	1 050 000 000.00	03.11.2022 17:45:03	18.85714
ООО EQUIPMENTS-TRADING	1 064 000 000.00	990 000 000.00 UZS	990 000 000.00	00.00	990 000 000.00	03.11.2022 18:00:15	20

Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО TECHINVEST	78	18.85714	96.85714
ООО EQUIPMENTS-TRADING	78	20	98
ООО ASIA PACKS TRADING	Не прошел	Не прошел	Не прошел

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 171323 от 09.11.2022 года на приобретение К22-п2 О проведении конкурсных торгов целевого отбора на поставку лабораторного оборудования для Института биоорганической химии АН РУз в соответствии с ПП-3365 определила победителем:

ООО EQUIPMENTS-TRADING
307895417

и резервный исполнитель: ООО TECHINVEST (305735552)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	SHARIFOV SHAXOBJON SHARIFOVICH	Согласен	
Член комиссии	DJUMAYEV FARXOD SADIKOVICH	Согласен	
Член комиссии	NARZIYEV BEKNIYOZ YARMUHAMMADOVICH	Согласен	
Член комиссии	RAXMATULLAYEV DILMUROD RAXMATULLAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	TULANOV AKMAL ABROROVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

**171323 лот юзасидан шаклланган дастлабки
баённоманинг муҳокамаси натижаси бўйича расмийлаштирилган электрон
баённомаси**

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 20 майдаги 276-сонли қарорига асосан дастлабки электрон баённома у расмийлаштирилган кундан бошлаб давлат харидларининг электрон тизимида муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди.

Икки иш куни ичида иштирокчилар томонидан танлаш (тендер) ўтказиш натижалари бўйича эътиrozлар тушмаганлиги тўғрисида харид комиссияси аъзолари тегишли қарор қабул қилди.

Муҳокама тугаган сана:

11.11.2022 16:17

Комиссия раиси:

SHARIFOV SHAHOBJON SHARIFOVICH



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI IQTISODIY TARAQQIYOT
VA KAMBAG'ALLIKNI QISQARTIRISH VAZIRLIGI HUZURIDAGI
“LOYIHALAR VA IMPORT KONTRAKTLARINI KOMPLEKS EKSPERTIZA QILISH MARKAZI”
DAVLAT UNITAR KORXONASI

2022-yil 14 *маддати № 45/01-07/4-7111* 100084, Toshkent, Amir Temur shoh ko'chasi, 107-B



Министерство инновационного
развития Республики Узбекистан

Центр комплексной экспертизы при Минэкономразвития (далее - Центр), рассмотрев доработанное техническое задание на приобретение лабораторного оборудования для оснащения Института биоорганической химии имени академика С.А. Садыкова Академии наук Республики Узбекистан, с заявленной стартовой ценой 1 196 223,0 долл. США, представленное письмом от 05.10.2022 г. № 30-22/5586 (рег. №34610 на сайте Центра), сообщает, что по данному техническому заданию **замечаний не имеется**.

Вместе с тем, заказчику необходимо провести закупочную процедуру в установленном законодательством порядке, с обеспечением широкого привлечения субъектов предпринимательства для участия в тендере путём размещения объявления о проведении тендера на специальном информационном портале, в средствах массовой информации и на официальных веб-сайтах для участия в тендере.

Дополнительно сообщаем, что для обеспечения прозрачности и привлечения наибольшего количества участников при проведении конкурсных процедур, после выставления объявления о конкурсе в специальном информационном портале, просим в течении 3-х календарных дней уведомить Центр (номер лота, ссылка на сайт и т.п.).

Директор

М. Аллабергенов



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ИНСТИТУТА БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН**

Основание для реализации проекта

Постановление Президента Республики Узбекистан №ПП-3365 от 1 ноября 2017 года «О мерах по дальнейшему укреплению инфраструктуры научно-исследовательских учреждений и инновационной деятельности».

Общие требования

Поставляемые товары должны строго соответствовать следующим требованиям:

- страхование товаров производится за счет Поставщика;
- оборудование поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и возможного длительного хранения;
- предоставление информации по эксплуатационным расходам на конкретный период эксплуатации и/или на весь срок службы оборудования (техническая и сервисная поддержка, ЗИП и т.п.) и потребляемой мощности каждой единицы оборудования;
- в период гарантийного срока эксплуатации товара все необходимые запасные части для оперативного ремонта должны быть предоставлены в комплекте поставки оборудования. В последующем все запасные части оборудования и расходные материалы должны быть доступны на рынке;
- условия поставки: для иностранных поставщиков - СИР Ташкента, для отечественных поставщиков - на склад Грузополучателя, 100025, Узбекистан, г. Ташкент, ул. Мирзо Улугбека, 83.
- гарантийное обязательство на поставляемое оборудование не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. После истечения гарантийного срока обслуживание оборудования - Исполнитель должен обеспечить сервисное обслуживание и ремонт поставляемого оборудования согласно заключаемому ежегодному договору вплоть до списания оборудования предприятием. В случае если Заказчик не запросил заключение договора на сервисное обслуживание оборудования и ремонт, Исполнитель вправе не предоставлять указанной услуги;



- поставляемое оборудование не должно иметь признаков контрафактности, а именно несанкционированного использования или нанесения торговых марок производителя оборудования без официального одобрения владельцев торговых марок;

- оборудование должно отвечать требованиям действующих и/или признаваемых в Республике Узбекистан международных стандартов, норм и правил, а также требованиям эстетики, безопасности труда, быть доступным для ремонта и санитарной обработки, соответствовать требованиям качества и безопасности, установленными действующим законодательством для данного вида товара;

- товар должен быть новым, не бывшим ранее в употреблении, не прошедшим ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств, дата выпуска из производства не ранее года поставки;

- срок поставки со дня открытия аккредитива или получения авансового платежа. Возможна досрочная поставка оборудования;

- приобретаемые 22 наименования оборудования и приборов для научных лабораторий не являются однотипными товарами и имеют различное предназначение. В закупочной процедуре указанные 22 наименования оборудования и приборов будут представлены отдельными лотами, по каждому из которых могут заключаться отдельные договоры вне зависимости от других лотов.

1. Гель-хроматографическая система*

№	Наименование требований	Содержание технического задания
1	Описание товаров (функциональные характеристики и потребительские свойства)	Для измерения абсолютной молекулярной массы, молекулярного размера, характеристической вязкости, разветвления и других параметров синтетических и натуральных полимеров и белков.
2	Цель приобретения товаров	Дооснащение лаборатории биологически активных макромолекулярных систем и химии белков и пептидов
3	Необходимые технические характеристики товаров	<p>Комбинированный насос Расход насоса в диапазоне от не более 0,01 до 10 мл/мин Точность расхода не более $\pm 1\%$</p> <p>Инжектор Автосамплер/ручной со встроенным шестипортовым двухпозиционным краном Диапазон регулирования температуры не более 60°C</p> <p>Колонная печь Емкость колонки аналитическая</p> <p>Детектор 1: Рассеяние света малоугловое и под прямым углом Объем кюветы, не более 20 мкл</p> <p>Детектор 2: Рефрактометр Объем кюветы, не более 12 мкл</p> <p>Детектор 3: Вискозиметр Объем кюветы, не более 17 мкл</p> <p>Детектор 4: Спектрометр UV/VIS Объем кюветы, не более 10 мкл Длина волны, в диапазоне от 190-900 нм Количество длины волны, не более 10</p>

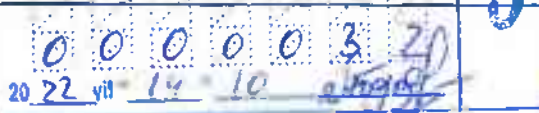


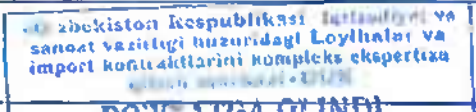
№	Наименование требований	Содержание технического задания
4	Требования по комплектации	I комплект Гель-хроматографическая система, включающая комбинированный насос, дегазатор, автосамплер, колонная печь. Комплект колонок для гельпроникающей и гель-фильтрационной хроматографии. Программное обеспечение и персональный компьютер с соответствующими характеристиками для обеспечения полноценного функционирования оборудования
5	Требования к обслуживанию и эксплуатации товара	Поставляемый товар должен быть новым (не допускается поставка выставочных образцов, а также оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов), работоспособным (не бывшим в употреблении), содержать все комплектующие и быть обеспечен комплектом электрических и интерфейсных соединительных кабелей для выполнения пуско-наладочных работ и ввода его в эксплуатацию, включая при необходимости кабельные соединения для интеграции со смежным оборудованием, программное обеспечение для обеспечения полноценного функционирования оборудования (на диске).
6	Требования к шефмонтажу (если монтаж осуществляется поставщиком)	После доставки оборудования, технический специалист Поставщика (квалификация которого подтверждена официальным сертификатом производителя оборудования) с выездом на место должен проводить пуско-наладочных работ и испытания оборудования. Поставку оборудования считать завершенной после демонстрации основных показателей, указанных в п.3 и оформления соответствующего акта приемки оборудования с участием Пользователя.
7	Требование к обучению персонала	Поставщик должен обеспечить обучение на месте эксплуатации оборудования не менее 2 чел. в течение не менее 12 часов.
8	Передаваемая вместе с товаром документация и необходимое количество расходных материалов.	На оборудование и его вспомогательное поставляемое оборудование, должны предоставляться руководства по эксплуатации на русском (или английском) языке. Поставщик вместе с оборудованием должен отправить сертификат происхождения (certificate of origin), сертификат качества (quality certificate) и сертификат соответствия.
9	Сроки поставки и службы научного оборудования.	не более 180 дней; не менее 10 лет.

*Исходя из задач проекта допускается оборудование с аналогичными и преносходящими параметрами и соответствующей комплектацией.

2. Анализатор размеров частиц и дзета-потенциала

№	Наименование требований	Содержание технического задания
1	Описание товаров (функциональные характеристики и потребительские свойства)	Для измерения размера, электрофоретической подвижности белков, дзета-потенциала коллоидов и наночастиц и опционально для измерения подвижности белков и микрореологических свойств растворов полимеров и белков.
2	Цель приобретения товаров	Дооснащение лаборатории биологически активных макромолекулярных систем и химии белков и пептидов
3	Необходимые технические характеристики товаров	Размер частиц и размер молекул Диапазон измерений 0,1 нанометр – 15 мкм Минимальный объем образца: не менее 10 мкл Минимальная концентрация образца: не менее 0,1 мг/мл Максимальная концентрация образца: не более 40% (всесообщественных) Дзета-потенциал



№	Наименование требований	Содержание технического задания
		<p>Диапазон измерения размеров частиц: от 1 нм до 100 мкм Минимальный объём образца: не менее 20 мкл Статическое рассеяние света (молекулярная масса) Диапазон молекулярной массы: от 980 Да до 20 МДа Модуль Детектор: Лавинный фотодиод Лазерная безопасность: Гелий-неоновый лазер Диапазон регулирования температур: от 0 до 120 °C Источник питания: 100–240 В переменного тока, 50 Гц, 4,0 А Потребляемая мощность: Макс. 100 Вт Интерфейс подключения: USB</p>
4	Требования по комплектации	<p>1 комплект Анализатор размеров частиц и дзета-потенциала Одноразовая U-образная капиллярная кювета Набор универсальных кювет Набор кювет с высокой концентрацией дзета-потенциала Набор одноразовых калибровочных кювет малого объема 12-мм стеклянная кювета квадратного сечения 12-мм стеклянная кювета Кварцевая кювета малого объема 12-мм полистирольные кюветы квадратного сечения Одноразовая пластиковая микрокювета для измерения размеров, совместимая только со 173-градусной оптикой Программное обеспечение и персональный компьютер с соответствующими характеристиками для обеспечения полноценного функционирования оборудования.</p>
5	Требования к обслуживанию и эксплуатации товара	Поставляемый товар должен быть новым (не допускается поставка выставочных образцов, а также оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов), работоспособным (не бывшим в употреблении), содержать все комплектующие и быть обеспечен комплектом электрических и интерфейсных соединительных кабелей для выполнения пуско-наладочных работ и ввода его в эксплуатацию, включая при необходимости кабельные соединения для интеграции со смежным оборудованием, программное обеспечение для обеспечения полноценного функционирования оборудования (на диске).
6	Требования к шефмонтажу (если монтаж осуществляется поставщиком)	После доставки оборудования, технический специалист Поставщика (квалификация которого подтверждена официальным сертификатом производителя оборудования) с выездом на место должен проводить пуско-наладочных работ и испытания оборудования. Поставку оборудования считать завершенной после демонстрации основных показателей, указанных в п.3 и оформления соответствующего акта приемки оборудования с участием Пользователя.
7	Требование к обучению персонала	Поставщик должен обеспечить обучение на месте эксплуатации оборудования не менее 2 чел. в течение не менее 12 часов.
8	Передаваемая вместе с товаром документация и необходимое количество расходных материалов.	<p>На оборудование и его вспомогательное поставляемое оборудование, должны предоставляться руководства по эксплуатации на русском (или английском) языке.</p> <p>Поставщик вместе с оборудованием должен отправить сертификат происхождения (certificate of origin), сертификат качества (quality certificate) и сертификат соответствия.</p>
9	Сроки поставки и службы научного оборудования.	<p>не более 180 дней; не менее 10 лет.</p> <div style="text-align: right;">  <p>QazQastan Respublikası Tərtibatlı ve sənəat vəziyyəti nazarındagi Loyhaların va import kontraktlarının kompleks ekspertizası</p> <p>ROYALTYA GİNDİ</p> <p>00000321 14.10.2018</p> </div>

Выписка протокола №50
заседания закупочной комиссии по приобретению современного научного и лабораторного оборудования, расходных материалов и комплектующих Министерства инновационного развития Республики Узбекистан.

г. Ташкент

20 октября 2022г.
Начало: 16:00 часов

Повестка дня:

I. Согласование закупочной документации № 22 по отбору наилучших предложений «По приобретению лабораторного оборудования для Института биоорганической химии АН РУ»;

II. Организационные вопросы по отбору наилучших предложений.

Открыл заседание Председатель закупочной комиссии, уточнил наличие кворума (85,71%) и предложил членам Закупочной комиссии ознакомиться с повесткой дня, проголосовать за начало работы и утвердить повестку дня заседания Закупочной комиссии.

Результат голосования: «ЗА» - единогласно.

По первому вопросу повестки дня выступил Председатель закупочной комиссии отметил, что в целях исполнения задач, возложенных Постановлением Президента Республики Узбекистан от 1 ноября 2017 года ПП-3365 «О мерах по дальнейшему укреплению инфраструктуры научно-исследовательских учреждений и развитию инновационной деятельности», а также предстоящих других закупочных процедур по оснащению (дооснащению) научно-исследовательских институтов принято Постановление Кабинета Министров РУ от 27.09.2022г. за №525 «О мерах по дальнейшему совершенствованию оснащения научных лабораторий современным оборудованием» (далее - Постановление).

1. В соответствии с пунктом 2 вышеуказанного Постановления, принимая во внимание тот факт, что закупаемое оборудование для научных лабораторий, не производится в республике, имеет технически сложную конструкцию, и в целях упрощения требований процесса закупки, предложение Министерства инновационного развития по закупке научного лабораторного оборудования методом отбора наилучших предложений одобрено.

Отмечено, что на очередном заседании закупочной комиссии 24.03.2020г. №2 согласован образец конкурсной документации целевого отбора и со стороны Центра выданы положительные заключения за №14/01-8-1/1824 от 19.03.2020г. на данный образец, а также на техническое задание за №45/01-07/4-7131 от 14.10.2022г.

В соответствии с Законом Республики Узбекистан «О государственных закупках», на основании данного образца конкурсной документации Целевого отбора, со стороны Рабочего органа закупочной комиссии разработан проект Закупочной документации по отбору лучших предложений №22 по приобретению лабораторного оборудования для Института биоорганической химии Академии наук Республики Узбекистан, а также проект текста объявления со стартовой стоимостью 1 196 223 долл. США.

Всем членам Закупочной комиссии для предварительного ознакомления направлен проект Закупочной документации по отбору лучших предложений №22 по приобретению лабораторного оборудования для Института биоорганической химии Академии наук Республики Узбекистан, а также проект текста объявления.

По итогам обсуждения, Председателем закупочной комиссии поставлен на голосование вопрос согласования Закупочной документации по отбору лучших предложений №22 по приобретению лабораторного оборудования для Института биоорганической химии Академии наук Республики Узбекистан, а также проект текста объявления.

Результат голосования:
«За» - единогласно.

По итогам заседания закупочная комиссия единогласно решила:

1. Согласовать Закупочную документацию №22 отбора лучших предложений «По приобретению лабораторного оборудования для Института биоорганической химии АН РУ.», а также проект текста объявления;

2. Последней датой подачи предложений по отбору лучших предложений определить по истечении не менее пяти дней со дня размещения объявления на специальном информационном портале;

3. Ответственным лицом за организацию и проведение отбора лучших предложений назначить Главного специалиста отдела по организации научных стажировок и приобретению научного лабораторного оборудования Т. Кабашева.

Ответственный секретарь



Т. Кабашев

«УТВЕРЖДАЮ»
Министр инновационного развития
Республики Узбекистан

_____ **И.Ю. Абдурахмонов**
«___» _____ 2022г.

**ЗАКУПОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ОТБОРУ НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

КОНКУРС № 22-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ТОВАРА:

лабораторное оборудование для Института биоорганической химии им.акад. А.С.Садыкова Академии Наук Республики Узбекистан.

ТАШКЕНТ – 2022г.

II. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОТБОРА НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИНСТИТУТА БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Основание для реализации проекта

Постановление Президента Республики Узбекистан №ПП-3365 от 1 ноября 2017 года «О мерах по дальнейшему укреплению инфраструктуры научно-исследовательских учреждений и инновационной деятельности».

Общие требования

Поставляемые товары должны строго соответствовать следующим требованиям:

- страхование товаров производится за счет Поставщика;
- оборудование поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и возможного длительного хранения;
- предоставление информации по эксплуатационным расходам на конкретный период эксплуатации и/или на весь срок службы оборудования (техническая и сервисная поддержка, ЗИП и т.п.) и потребляемой мощности каждой единицы оборудования;
- в период гарантийного срока эксплуатации товара все необходимые запасные части для оперативного ремонта должны быть предоставлены в комплекте поставки оборудования. В последующем все запасные части оборудования и расходные материалы должны быть доступны на рынке;
- условия поставки: для иностранных поставщиков - СИР Ташкент, для отечественных поставщиков - на склад Грузополучателя, 100025, Узбекистан, г. Ташкент, ул. Мирзо Улугбека, 83.
- гарантыйное обязательство на поставляемое оборудование не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. После истечения гарантыйного срока обслуживание оборудования - Исполнитель должен обеспечить сервисное обслуживание и ремонт поставляемого оборудования согласно заключаемому ежегодному договору вплоть до списания оборудования предприятием. В случае если Заказчик не запросил заключение договора на сервисное обслуживание оборудования и ремонт, Исполнитель вправе не предоставлять указанной услуги;
- поставляемое оборудование не должно иметь признаков контрафактности, а именно несанкционированного использования или нанесения торговых марок производителя оборудования без официального одобрения владельцев торговых марок;
- оборудование должно отвечать требованиям действующих и/или признаваемых в Республике Узбекистан международных стандартов, норм и правил, а также требованиям эстетики, безопасности труда, быть доступным для ремонта и санитарной обработки, соответствовать требованиям качества и безопасности, установленными действующим законодательством для данного вида товара;
- товар должен быть новым, не бывшим ранее в употреблении, не прошедшим ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств, дата выпуска из производства не ранее года поставки;
- срок поставки в течении 180 дней со дня открытия аккредитива или получения авансового платежа. Возможна досрочная поставка оборудования;

- приобретаемые 22 наименования оборудования и приборов для научных лабораторий не являются однотипными товарами и имеют различное предназначение. В закупочной процедуре указанные 22 наименования оборудования и приборов будут представлены

отдельными лотами, по каждому из которых могут заключаться отдельные договора вне зависимости от других лотов.

2. Анализатор размеров частиц и дзета-потенциала

№	Наименование требований	Содержание технического задания
1	Описание товаров (функциональные характеристики и потребительские свойства)	Для измерения размера, электрофоретической подвижности белков, дзета-потенциала коллоидов и наночастиц и дополнительно для измерения подвижности белков и микрореологических свойств растворов полимеров и белков.
2	Цель приобретения товаров	Дооснащение лаборатории биологически активных макромолекулярных систем и химии белков и пептидов
3	Необходимые технические характеристики товаров	<p>Размер частиц и размер молекул Диапазон измерения: диаметр: не менее 0,3 нм – не более 15 мкм Минимальный объём образца: не менее 3,5 мкл Минимальная концентрация образца: не менее 0,1 мг/мл Максимальная концентрация образца: не более 40% (весообъемных)</p> <p>Дзета-потенциал Диапазон измерения размеров частиц: от 1 нм до 100 мкм Минимальный объём образца: не менее 20 мкл</p> <p>Статическое рассеяние света (молекулярная масса) Диапазон молекулярной массы: от 980 Да до 20 МДа</p> <p>Модуль Детектор: Лавинный фотодиод Лазерная безопасность: Гелий-неоновый лазер Диапазон регулирования температур: от 0 до 120 °C Источник питания: 100–240 В переменного тока, 50 Гц, 4,0 А Потребляемая мощность: Макс. 100 Вт Интерфейс подключения: USB</p>
4	Требования по комплектации	1 комплект Анализатор размеров частиц и дзета-потенциала Одноразовая U-образная капиллярная кювета Набор универсальных кювет Набор кювет с высокой концентрацией дзета-потенциала Набор одноразовых калибровочных кювет малого объема 12-мм стеклянная кювета квадратного сечения 12-мм стеклянная кювета Кварцевая кювета малого объема 12-мм полистирольные кюветы квадратного сечения Одноразовая пластиковая микрокювета для измерения размеров, совместимая только со 173-градусной оптикой Программное обеспечение и персональный компьютер с соответствующими характеристиками для обеспечения полноценного функционирования оборудования.
5	Требования к обслуживанию и эксплуатации товара	Поставляемый товар должен быть новым (не допускается поставка выставочных образцов, а также оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов), работоспособным (не бывшим в употреблении), содержать все комплектующие и быть обеспечен комплектом электрических и интерфейсных соединительных кабелей для выполнения пуско-наладочных работ и ввода его в эксплуатацию, включая при необходимости кабельные соединения для интеграции со смежным оборудованием, программное обеспечение для обеспечения полноценного функционирования оборудования (на диске).
6	Требования к шефмонтажу (если монтаж	После доставки оборудования, технический специалист Поставщика (квалификация которого подтверждена официальным сертификатом производителя оборудования) с выездом на место должен проводить пуско-наладочных работ и испытания оборудования. Поставку

№	Наименование требований	Содержание технического задания
	осуществляется поставщиком)	оборудования считать завершенной после демонстрации основных показателей, указанных в п.3 и оформления соответствующего акта приемки оборудования с участием Пользователя.
7	Требование к обучению персонала	Поставщик должен обеспечить обучение на месте эксплуатации оборудования не менее 2 чел. в течение не менее 12 часов.
8	Передаваемая вместе с товаром документация и необходимое количество расходных материалов.	На оборудование и его вспомогательное поставляемое оборудование, должны предоставляться руководства по эксплуатации на русском (или английском) языке. Поставщик вместе с оборудованием должен отправить сертификат происхождения (certificate of original), сертификат качества (quality certificate) и сертификат соответствия.
9	Сроки поставки и службы научного оборудования.	не более 180 дней; не менее 10 лет.

*Исходя из задач проекта допускается оборудование с аналогичными и превосходящими параметрами и соответствующей комплектацией.

III. ЦЕНОВАЯ ЧАСТЬ.

1.	Предельная стоимость Отбора наилучших предложений по Институту биоорганической химии АН РУз. – 95 000,00 долл. США.	
2.	Источник финансирования	Средства Фонда финансирования науки и поддержки инноваций
3.	Условия оплаты для иностранных и отечественных участников	Условия оплаты для не резидентов РУ по безотзывному неподтверждённому, делимому аккредитиву для иностранных и отечественных участников: 80% по доставке, 20% после ввода в эксплуатацию, в случае необходимости выпуска подтвержденного аккредитива по инициативе поставщика, расходы по подтверждению несет поставщик. Условия оплаты для резидентов РУ (в зависимости от суммы договора) – 15 (30) % авансового платежа в течении 28 дней. 85 (70) % причитающегося платежа по итогам ввода оборудования в эксплуатацию.
4.	Валюта платежа для отечественных и иностранных участников	Для отечественных участников в сумах. Для иностранных участников в долл. США, евро, Российский рубль.
5.	Условия поставки	Для иностранных поставщиков – СИР Ташкент. Для отечественных поставщиков – на склад Грузополучателя.
6.	Сроки поставки	Для иностранных и отечественных поставщиков не более 180 дней со дня открытия аккредитива. Возможна досрочная поставка оборудования согласно технического задания Конкурсной документации.
7.	Срок действия предложения Отбора наилучших предложений	180 дней, начиная с даты, установленной как день окончания приёма предложений Отбора наилучших предложений.

Приложение №1

**ИНФОРМАЦИЯ
по закупаемому лабораторному оборудованию методом Отбора наилучших
предложений**

в долл. США

№	Наименование лабораторного оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед.	Общая сумма	Сроки поставки
Институт биорганической химии Академии наук Республики Узбекистан						
1.	Анализатор размеров частиц и дзета- потенциала	шт.	1	95 000	95 000	
	ИТОГО		22	x	95 000	X

**Примечание: цены, указанные в предложении участника, не должны превышать
СТАРТОВУЮ СТОИМОСТЬ КАЖДОЙ ЕДИНИЦЫ ТОВАРА.**

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ
ҚАРОРИ**

**ИЛМИЙ-ТАДҚИҚОТ МУАССАСАЛАРИНИНГ ИНФРАТУЗИЛМАСИНИ ЯНАДА
МУСТАҲКАМЛАШ ВА ИННОВАЦИОН ФАОЛИЯТИНИ РИВОЖЛАНТИРИШ
ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ ТҮҒРИСИДА**

2017 — 2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича **Ҳаракатлар стратегиясида** белгиланган вазифалар ижросини таъминлаш, шунингдек, илмий-тадқиқот муассасалари фаолиятини янада такомиллаштириш, уларнинг моддий-техника базасини мустаҳкамлаш ва инновацион фаолиятини ривожлантириш учун қулай шарт-шароитлар яратиш мақсадида:

1. 2017 — 2021 йилларда илмий-тадқиқот муассасаларининг инфратузилмасини мустаҳкамлаш ва инновацион фаолиятини ривожлантириш бўйича қуидагиларни ўз ичига олувчи комплекс чора-тадбирлар дастури (кейинги ўринларда **Дастур деб аталади**) тасдиқлансан:

2017 — 2021 йилларда илмий-тадқиқот муассасаларининг инфратузилмасини мустаҳкамлаш ва инновацион фаолиятини ривожлантириш бўйича комплекс чора-тадбирлар **1-иловага** мувофиқ;

Олдинги таҳрирга қаранг.

2018 — 2022 йилларда **Дастурни** амалга ошириш молиявий харажатларининг ҳисобкитоб ҳажмлари параметрлари **2-иловага** мувофиқ;

(1-банднинг учинчи хатбоиши **Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 1 апрелдаги ПФ-6198-сонли Фармони таҳририда — Қонун ҳужжатлари маълумотлари миллий базаси, 02.04.2021 й., 06/21/6198/0269-сон)**

Олдинги таҳрирга қаранг.

2018 — 2022 йилларда илмий-тадқиқот муассасаларининг моддий-техника базасини мустаҳкамлаш дастури **3-иловага** мувофиқ.

(1-банднинг тўртинчи хатбоиши **Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 1 апрелдаги ПФ-6198-сонли Фармони таҳририда — Қонун ҳужжатлари маълумотлари миллий базаси, 02.04.2021 й., 06/21/6198/0269-сон)**

2. Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси, Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги, Соғлиқни сақлаш вазирлиги ва бошқа тегишли идоралар ўзларининг тасарруфидаги илмий-тадқиқот муассасалари билан биргаликда ҳар йили 1 июнга қадар Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги ва Иқтисодиёт вазирлиги билан келишилган ҳолда:

а) тасарруфдаги ҳар бир илмий-тадқиқот муассасасининг келгуси календарь йилида реконструкция қилиниши ёки капитал таъмирланиши лозим бўлган бино ва хоналарини реконструкция қилиш, капитал таъмирлаш бўйича техник вазифаларни;

келгуси календарь йилида жиҳозланиши лозим бўлган тасарруфдаги илмий-тадқиқот муассасаларини жиҳозлаш учун илмий ва лаборатория ускуналарининг уларга бўлган эҳтиёжни асослаган ҳолда таснифлагичларини ишлаб чиқилишини таъминласин;

Олдинги таҳрирга қаранг.

б) техник вазифалар ва таснифлагичлар асосида илмий-тадқиқот муассасаларининг бино ва хоналарини реконструкция қилиш, капитал таъмирлаш, шунингдек, уларни замонавий илмий асбоб-ускуналар билан жиҳозлаш учун маблағ ажратиш бўйича буюртманомаларни шакллантирсиз хамда уларни Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлигига тақдим этсин.

(2-бандининг «б» кичик банди **Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 5 апрелдаги ПФ-5399-сонли Фармони таҳририда — Қонун ҳужжатлари маълумотлари миллий базаси, 06.04.2018 й., 06/18/5399/1018-сон)**

Олдинги таҳрирга қаранг.

(3-банд Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 5 апрелдаги ПФ-5399-сонли Фармонига асосан ўз кучини йўқотган — Конун ҳужжатлари маълумотлари миллий базаси, 06.04.2018 й., 06/18/5399/1018-сон)

4. Дастурни молиялаштириш манбалари этиб қуидагилар белгилансин:

Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси, Ер ресурслари, геодезия, картография ва давлат кадастри давлат қўмитаси, Давлат ветеринария қўмитаси, Ўрмон ҳўжалиги давлат қўмитаси илмий-тадқиқот муассасаларининг бинолари ва корпусларини реконструкция қилиш ва капитал таъмирлаш бўйича — Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги ҳузуридаги Таълим ва тиббиёт муассасаларининг моддий-техника базасини ривожлантириш жамғармаси маблағлари, илмий-тадқиқот муассасаларининг бюджетдан ташқари маблағлари ҳамда идоравий мансублиги бўйича тегишли ташкилотларнинг ўз маблағлари;

Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги илмий-тадқиқот муассасаларининг бинолари ва корпусларини реконструкция қилиш ва капитал таъмирлаш бўйича — Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги ҳузуридаги Қишлоқ хўжалиги йўналишидаги олий таълим муассасаларини қўллаб-куватлаш жамғармаси маблағлари, илмий-тадқиқот муассасаларининг бюджетдан ташқари маблағлари ҳамда тегишли ташкилотларнинг ўз маблағлари;

Олдинги таҳрирга қаранг.

Илмий-тадқиқот муассасаларининг илмий лабораторияларини замонавий илмий ва лаборатория ускуналари билан жиҳозлаш, зарур материаллар ва бутловчи қисмлар билан узлуксиз таъминлаш, ёш олимларнинг етакчи хорижий илмий марказларда қисқа муддатли илмий стажировкаларини молиялаштириш учун — Инновацион ривожланиш ва новаторлик ғояларини қўллаб-куватлаш жамғармаси Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджети маблағлари, халқаро молия институтлари, ташкилотлари ва донор-мамлакатларнинг кредит ва грантлари, конун ҳужжатларида тақиқланмаган бошқа манбалар;

(4-банднинг тўртинчи хатбоюси Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 7 майдаги ПҚ-3698-сонли қарори таҳририда — Конун ҳужжатлари маълумотлари миллий базаси, 08.05.2018 й., 07/18/3698/1178-сон)

Ўзбекистон Республикаси Фанлар академиясининг илмий-тадқиқот муассасаларини офис ва лаборатория мебели билан жиҳозлаш учун — Ўзбекистон Республикаси Фанлар академиясининг илмий-тадқиқот муассасалари объектларини сотишдан тушадиган бюджетдан ташқари маблағлари, халқаро молия институтлари, ташкилотлари ва донор-мамлакатларнинг кредит ва грантлари, конун ҳужжатларида тақиқланмаган бошқа манбалар;

Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигининг илмий-тадқиқот муассасаларини офис ва лаборатория мебели билан жиҳозлаш учун — тегишли илмий-тадқиқот муассасаларининг бюджетдан ташқари маблағлари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги бошқа муассасаларининг ўз маблағлари, халқаро молия институтлари, ташкилотлари ва донор-мамлакатлар грантлари, конун ҳужжатларида тақиқланмаган бошқа манбалар.

Шундай тартиб ўрнатилсинки, унга кўра Ўзбекистон Республикаси Фанлар академиясининг илмий-тадқиқот муассасалари объектларини сотишдан тушадиган бюджетдан ташқари маблағлари Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси илмий-тадқиқот муассасаларининг асосланган хисоб-китоблари бўйича уларни офис ҳамда лаборатория мебели билан жиҳозлаш учун тегишли илмий-тадқиқот муассасаларида қурилиш-монтаж ишлари нихоясига етказилгандан сўнг ажратилади.

Олдинги таҳрирга қаранг.

5. Ўзбекистон Республикаси Инвестициялар бўйича давлат қўмитаси, Молия вазирлиги 2018 йил ва келгуси йиллар учун Ўзбекистон Республикасининг ривожланиш давлат дастурларини шакллантиришда Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси ҳамда Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигининг асосланган таклифлари бўйича тасдиқланган лойиха-смета ҳужжатларига мувофиқ Дастурда кўзда тутилган объектларни реконструкция қилиш ҳамда капитал таъмирлаш учун капитал маблағлар лимитларини назарда тутсин.

(5-банд Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 6 мартағи ПФ-5370-сонли Фармони таҳририда — Қонун ҳужжатлари маълумотлари миллий базаси, 06.03.2018 й., 06/20/5370/0975-сон)

6. Даструрда кўзда тутилган обьектларни куриш, реконструкция қилиш ҳамда капитал таъмирлаш доирасида:

«Inkom capital qurilish» инжиниринг компанияси — Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси обьектлари бўйича буюртмачи;

«Сувқурилишинвест» ДУК — Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги ҳамда Ўзбекистон Республикаси Давлат ветеринария қўмитаси обьектлари бўйича буюртмачи;

Тошкент шаҳар ҳокимлигининг «Ягона буюртмачи хизмати» инжиниринг компанияси — Ўзбекистон Республикаси Ер ресурслари, геодезия, картография ва давлат кадастри давлат қўмитаси обьектлари бўйича буюртмачи;

«Ўрмонлойиҳа» ДУК — Ўзбекистон Республикаси Ўрмон хўжалиги давлат қўмитаси обьектлари бўйича буюртмачи;

танлов савдолари натижалари бўйича ташкилотлар — бош лойиҳачи ва пурратчи этиб белгилансин.

7. Буюртмачилар лойиҳа-смета ҳужжатларининг белгиланган тартиб ва муддатларда ишлаб чиқилишини, ваколатли давлат экспертиза органларида қўриб чиқилиши ва келишиб олинишини таъминласин.

Олдинги таҳрирга қаранг.

Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги Даструрни амалга ошириш доирасида бажариладиган қурилиш-монтаж ишлари сифати юзасидан назорат ўрнатсин.

(7-банднинг иккинчи хатбошиси Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 18 июлдаги ПФ-5483-сонли Фармони таҳририда — Қонун ҳужжатлари маълумотлари миллий базаси, 31.07.2018 й., 06/18/5483/1594-сон)

8. Даструрни амалга оширишда, шахсий жавобгарлик:

тегишли илмий-тадқиқот муассасаларининг бино ва хоналарини реконструкция қилиш ва капитал таъмирлаш, ҳамда уларни замонавий илмий ва лаборатория ускуналари билан жиҳозлаш, бутловчи қисмлар, зарур материаллар ва реактивлар билан таъминлаш бўйича барча ишларнинг сифатли ва ўз муддатида бажарилиши юзасидан — Ўзбекистон Республикаси Бош вазирининг биринчи ўринбосари — «Ўзбекистон темир йўллари» акциядорлик жамияти бошқаруви раиси О.Ж. Раматов зиммасига;

назарда тутилган барча тадбирларнинг, шу жумладан илмий-тадқиқот муассасаларининг тегишли бино ва хоналарини реконструкция қилиш ва капитал таъмирлаш, уларни замонавий илмий ва лаборатория ускуналари билан жиҳозлаш, бутловчи қисмлар, зарур материаллар ва реактивлар билан таъминлаш ишларнинг ўз муддатида ва тўлиқ ҳажмда молиялаштирилиши юзасидан — Ўзбекистон Республикаси Молия вазири Б.А. Ходжаев зиммасига юклансин.

9. Фан ва технологиялар агентлиги Ўзбекистон Республикаси Иқтисодиёт вазирлиги, Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси, тасарруфида илмий-тадқиқот муассасалари бўлган вазирлик ва идоралар билан биргалиқда икки ой муддатда Фан ва технологиялар давлат комиссиясига Республика иқтисодиёти тармоқларининг аниқ муаммоларини ҳал қилиш, рақобатбардош илмий ҳажмдор маҳаллий маҳсулотлар ишлаб чиқаришни ўзлаштиришга йўналтирилган, қуйидагиларни назарда тутувчи 2018 — 2022 йилларда давлат комплекс мақсадли илмий-тадқиқот даструрлари концепциясини киритсин:

фундаментал, амалий илмий тадқиқотлар ва инновация ишланмаларини — Ўзбекистон Республикаси Фан ва технологиялар агентлигига давлат илмий-техника даструрларини молиялаштириш учун бюджетдан ҳар йили ажратиладиган маблағлар, манфаатдор хўжалик юритувчи субъектлар маблағлари, халқаро молия институтлари, ташкилотлар ва донор-мамлакатлар грантлари, қонун ҳужжатларида тақиқланмаган бошқа манбалар ҳисобига молиялаштириш;

хўжалик юритувчи субъектларнинг илмий тадқиқотларни молиялаштириш, тажрибатадқиқот ишлаб чиқаришларни ташкил этиш, шунингдек, илмий-техник ишланмалар натижаларини амалиётга жорий этишдан манфаатдорлигини тубдан ошириш чоратадбирлари.

10. Белгилаб қўйилсинки:

давлат илмий-тадқиқот муассасалари ходимларига (илмий ходимлардан ташқари) бюджет ташкилотлари ходимлари учун белгиланган моддий рафбатлантириш шартлари жорий этилади;

Олдинги таҳрирга қаранг.

(10-банднинг учинчи хатбоишиси Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 1 апрелдаги ПФ-6198-сонли Фармонига асосан чиқарилган — Қонун ҳужжатлари маълумотлари миллий базаси, 02.04.2021 й., 06/21/6198/0269-сон)

Олдинги таҳрирга қаранг.

базавий молиялаштириш субъектлари рўйхати Инновацион ривожланиш вазирлигининг Молия вазирлиги билан келишилган таклифларига биноан Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси томонидан тасдиқланади.

(10-бандининг тўртинчи хатбоишиси Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 5 апрелдаги ПФ-5399-сонли Фармони таҳририда — Қонун ҳужжатлари маълумотлари миллий базаси, 06.04.2018 й., 06/18/5399/1018-сон)

11. Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси бошқа манфаатдор вазирлик ва идоралар билан биргаликда бир ой муддатда қонунчиликка ушбу қарордан келиб чиқадиган ўзгартириш ҳамда қўшимчалар киритиш тўғрисидаги таклифларни Вазирлар Маҳкамасига киритсин.

Вазирлик ва идоралар идоравий норматив-хукукий ҳужжатларнинг ушбу қарорга мувофиқлаштирилишини таъминласин.

12. Мазкур қарорнинг ижросини назорат қилиш Ўзбекистон Республикасининг Бош вазари А.Н. Арипов ҳамда Ўзбекистон Республикаси Президентининг Давлат маслаҳатчиси А.Н. Юнусходжаев зиммасига юклансин.

Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш. МИРЗИЁЕВ

Тошкент ш.,
2017 йил 1 ноябрь,
ПҚ-3365-сон

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 1 ноябрдаги ПҚ-3365-сон қарорига
3-ИЛОВА

2018 — 2021 йилларда илмий-тадқиқот муассасаларининг моддий-техника базасини мустаҳкамлаш

ДАСТУРИ

T/р	Илмий-тадқиқот муассасаси номи	Таъмирлаштиклаш ишлари, жами (млн.сўм)	шу жумладан:		шу жумладан йиллар бўйича				Жихозлаш, жами (АҚШ долларида)	шу жумладан:	
			реконструкция*	Капитал таъмирлаш*	2018 йил	2019 йил	2020 йил	2021 йил		Зарур бутловчи буюмлар, сарфлаш материаллари ва реактивлар билан таъминлаш	
	ЖАМИ	116 019,4	13 150,0	102 869,4	26 500,0	27 262,0	32 352,1	29 905,3	32 270 736	30 375 270	1 895 466

Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси

1.	Ўсимлик моддалар кимёси институти	1 500,0		1 500,0			1 500,0	2 388 204,0	2 129 760,0	258 444,0
2.	Микробиология институти	3 100,0		3 100,0	3 100,0			1 388 580,0	1 361 900,0	26 680,0
3.	Полимерлар кимёси ва физикаси институти	1 600,0		1 600,0	1 600,0			1 056 313,0	864 228,0	192 085,0
4.	Зоология институти	3 150,0	3 150,0		3 150,0			200 700,0	200 000,0	700,0
5.	Ботаника институти	4 150,0		4 150,0	4 150,0			503 284,0	502 584,0	700,0
6.	Астрономия институтининг баланд тоғли	6 650,0		6 650,0	1 000,0	5 000,0	650,0	1 684 343,0	1 482 000,0	202 343,0

	астрономия абсерваториялари Майданак комплекси								
7.	«Физика-Қүёш» ИИБ Физика-техника институти	7 300,0		7 300,0		7 300,0		1 825 477,0	1 815 240,0
8.	«Физика-Қүёш» ИИБ Физика-техника институти	801,8		801,8		801,8	776 300,0	745 000,0	31 300,0
9.	Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институти	5 304,5		5 304,5		5 304,5	446 920,0	438 600,0	8 320,0
10.	Санъатшунослик институти	500,0		500,0	500,0		5 100,0	5 100,0	
11.	Математика институти	4 500,0		4 500,0		4 500,0			
12.	Биоорганик кимё институти	4 100,0		4 100,0		4 100,0	2 486 357,0	2 281 500,0	204 857,0
13.	Умумий ва ноорганик кимё институти	3 100,0		3 100,0		3 100,0	1 241 432,0	1 192 131,0	49 301,0
14.	Геномика ва биоинформатика маркази						1 917 888,0	1 759 100,0	158 788,0
15.	Сейсмология институти						587 476,0	397 000,0	190 476,0
16.	Механика ва иншоотлар сейсмик чидамлилиги институти	10 000,0	10 000,0		10 000,0		1 246 250,0	1 165 300,0	80 950,0
17.	Ион-плазма ва лазер технологиялари	12 500,0		12 500,0	3 000,0	3 250,0	2 853 330,0	2 663 700,0	189 630,0



O'zbekiston RESPUBLIKASI VAZIRLAR MAHKAMASINING QARORI

20 22 yil « 27 » sentabr

№ 525

Toshkent sh.

Илмий лабораторияларни замонавий асбоб-ускуналар билан жиҳозлашни янада такомиллаштириш чора-тадбирлари түгрисида

“Давлат харидлари түгрисида”ги Узбекистон Республикаси Конуни ва Узбекистон Республикаси Президентининг “Илм-фан соҳасидаги давлат сиёсати ва инновацион ривожлантиришдаги давлат бошқарувини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари түгрисида” 2021 йил 1 апрелдаги ПҚ-5047-сон қарорига мувофиқ, шунингдек, илмий лабораториялар учун асбоб-ускуналарни харид қилиш жараёнларини такомиллаштириш мақсадида Вазирлар Маҳкамаси қарор қиласди:

1. “Давлат харидлари түгрисида”ги Узбекистон Республикаси Конунинг:

30-моддасига мувофиқ энг яхши таклифларни танлаш асосида давлат харидларини амалга оширишнинг рақобатли усули амалиётга жорий этилганлиги;

56-моддасига мувофиқ Узбекистон Республикаси Президентининг фармонлари ва қарорлари, Вазирлар Маҳкамасининг қарорлари билан давлат буюртмачилариға тендер ўтказмасдан харидларни амалга ошириш ҳукуки берилса, харид қилиш тартиб-таомили давлат харидининг қийматидан қатъи назар, энг яхши таклифларни танлаш орқали амалга оширилиши белгиланганлиги маълумот учун қабул қилинсин.

2. Инновацион ривожланиш вазирлигининг илмий лабораторияларга харид қилинадиган асбоб-ускуналар республикада ишлаб чиқарилмаслиги, техник жиҳатдан мураккаб тузилишга эгалигини инобатга олган ҳолда ҳамда харид жараёни талабларини соддалаштириш мақсадида қийматидан қатъий назар, илмий лаборатория асбоб-ускуналарни энг яхши таклифларни танлаш асосида харид қилиш түгрисидаги таклифига розилик берилсин.

Белгилаб қўйилсинки, илмий лабораторияларга харид қилинадиган республикада ишлаб чиқариладиган асбоб-ускуналар илмий ташкилотлар томонидан “Давлат харидлари түгрисида”ги Узбекистон Республикаси Конуни талабларига мувофиқ амалга оширилади.

3. Кўйидагиларни назарда тутувчи Илмий лабораторияларни замонавий асбоб-ускуналар билан жиҳозлаш (кушимча жиҳозлаш), шунингдек, зарур сарфлаш материаллари ва бутловчи қисмлар билан таъминлаш тартиби тўғрисидаги низом иловага мувофиқ тасдиқлансан:

республикада ишлаб чиқарилмайдиган, замонавий илмий ва юқори технологияга асосланган асбоб-ускуналар, зарур сарфлаш материаллари, бутловчи ва эҳтиёт қисмларни харид қилиш учун буюртмалар руйхатини шакллантириш ва тасдиқлаш тартиби;

буюртмаларни амалга оширишда лойиҳалар портфелини қабул қилиш ҳамда эксперт гуруҳи фаолиятини ташкил этиш;

loyiҳалар портфелини куриб чиқиш ва буюртмалар руйхатини шакллантириш ҳамда тасдиқлаш;

буюртмаларни молиялаштириш, шартномалар тузиш, етказиб бериш, давлат харидларини амалга ошириш ҳамда фойдаланиш тартиби.

4. Вазирлар Маҳкамасининг “Илмий-тадқиқот муассасаларининг илмий лабораторияларини замонавий асбоб-ускуналар билан жиҳозлаш буйича харидларни ташкил этишни янада жадаллаштириш чора-тадбирлари тугрисида” 2020 йил 7 февралдаги 63-сон қарори уз кучини йўқотган деб ҳисоблансан.

5. Инновацион ривожланиш вазирлиги манфаатдор вазирликлар ва идоралар билан биргаликда узлари қабул қилган норматив-хукукий ҳужжатларни бир ой муддатда ушбу қарорга мувофиқлаштирасин.

6. Мазкур қарорнинг бажарилишини назорат қилиш Узбекистон Республикаси Бош вазирининг инвестициялар ва ташқи иқтисодий алоқалар масалалари буйича уринбосари – инвестициялар ва ташқи савдо вазири Ж.А. Ходжаев, Узбекистон Республикаси инновацион ривожланиш вазири И.Ю. Абдурахмонов ҳамда Узбекистон Республикаси Фанлар академияси президенти Б.С. Юлдашев зиммасига юклансин.

Узбекистон Республикасининг
Бош вазири



А. Арипов