

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
Կնքված պայմանագրի մասին

«Շիրակի Մ.Նալբանդյանի անվան պետական համալսարան» հիմնադրամ -ն ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար Լաբորատորիական սարքավորումներ ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված **ՇՊՀ-ԳՀԱՊՁԲ-20/9** ծածկագրերով գնման ընթացակարգերի արդյունքում 2020 թվականի նոյեմբերի 10-ին կնքված պայմանագրի մասին տեղեկատվությունը՝

| Հափա-բաժնի համարը | անվանումը | Հափ-ման միավորը | քանակը | | Նախահաշվային գինը | | համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր) | պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր) |
|-------------------|--|-----------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|--|--|
| | | | առկա ֆինանսական միջոցներով | ընդհանուր | /ՀՀ դրամ/ | | | |
| | | | | | առկա ֆինանսական միջոցներով | ընդհանուր | | |
| 1 | Լաբորատոր պայմաններում եթերայուղերի ստացման սարք | հատ | 1 | | 7560000 | | <p>Սարքավորում՝ նապատեսված լաբորատոր պայմաններում եթերային յուղերի ստացման համար: Պետք է աշխատի թորման և քիմիական բաժանման սկզբունքով: Պետք է արդյունավետ կերպով անջատի եթերայուղերը բույսերից, ծաղիկներից, տերևներից, և այլ բուսական հատվածներից: Սարքավորման բոլոր ներքին հատվածները, որոնք շփվում են հումքի, ջրի, գոլորշու և արտադրանքի հետ, պետք է պատրաստված լինեն 304L որակի չժանգոտվող պողպատից: Հովացման համար օգտագործվող ջուրը հետո թորման համար օգտագործելու հնարավորություն: Հիմնական անջատիչը միացնելուց հետո ջրի հոսքը պետք է ավտոմատ միանա, և ավտոմատ անջատվի տարայի լցվելուց հետո՝ խուսափելով ջրի ավելորդ ծախսից: Ջրի ներհոսի և թորման տարայում մակարդակի ավտոմատ կարգավորում՝ մակարդակի ցուցիչի միջոցով: Սարքը պետք է ունենա դիտակետ՝ գոլորշիացման գործընթացին հետևելու համար: Թորման ընթացքում թորման տարայում ջերմաստիճանը չպետք է գերազանցի 100°C-ը: Սարքը պետք է ունենա յուղի հավաքման 2 ապակյա տարաներ: 1 հատ՝ ծանր յուղերի: 1 հատ՝ թեթև յուղերի համար Սարքի միացման կոճակը պետք է լինի դիմացի կողմում: Սարքավորման տեղադրման համար նախատեսված բոլորը մասերը պետք է ներառված լինեն: Համակարգը պետք է ունենա գործընթացին հետևելու համար նախատեսված ապակյա պատուհան՝ տարայի վերևի հատվածում: Սարքավորումը պետք է տեղադրված լինի անիվավոր պողպատյա սեղանի վրա Սարքը պետք է ունենա PLC կառավարման համակարգ: Սարքը պետք է ունենա առնվազն 7" թափաբլիս էկրան՝ համապատասխան աշխատանքային ռեժիմների ընտրության համար: Աշխատանքային ծավալը՝ 10 լ Տարայի ընդհանուր ծավալը՝ 28 լ Ջրի ծախսը՝ ոչ ավել, քան 55 լ/ժ Արտաքին չափսերը՝ 900 x 500 x</p> | <p>Սարքավորում՝ նապատեսված լաբորատոր պայմաններում եթերային յուղերի ստացման համար: Պետք է աշխատի թորման և քիմիական բաժանման սկզբունքով: Պետք է արդյունավետ կերպով անջատի եթերայուղերը բույսերից, ծաղիկներից, տերևներից, և այլ բուսական հատվածներից: Սարքավորման բոլոր ներքին հատվածները, որոնք շփվում են հումքի, ջրի, գոլորշու և արտադրանքի հետ, պետք է պատրաստված լինեն 304L որակի չժանգոտվող պողպատից: Հովացման համար օգտագործվող ջուրը հետո թորման համար օգտագործելու հնարավորություն: Հիմնական անջատիչը միացնելուց հետո ջրի հոսքը պետք է ավտոմատ միանա, և ավտոմատ անջատվի տարայի լցվելուց հետո՝ խուսափելով ջրի ավելորդ ծախսից: Ջրի ներհոսի և թորման տարայում մակարդակի ավտոմատ կարգավորում՝ մակարդակի ցուցիչի միջոցով: Սարքը պետք է ունենա դիտակետ՝ գոլորշիացման գործընթացին հետևելու համար: Թորման ընթացքում թորման տարայում ջերմաստիճանը չպետք է գերազանցի 100°C-ը: Սարքը պետք է ունենա յուղի հավաքման 2 ապակյա տարաներ: 1 հատ՝ ծանր յուղերի: 1 հատ՝ թեթև յուղերի համար Սարքի միացման կոճակը պետք է լինի դիմացի կողմում: Սարքավորման տեղադրման համար նախատեսված բոլորը մասերը պետք է ներառված լինեն: Համակարգը պետք է ունենա գործընթացին հետևելու համար նախատեսված ապակյա պատուհան՝ տարայի վերևի հատվածում: Սարքավորումը պետք է տեղադրված լինի անիվավոր պողպատյա սեղանի վրա Սարքը պետք է ունենա PLC կառավարման համակարգ: Սարքը պետք է ունենա առնվազն 7" թափաբլիս էկրան՝ համապատասխան աշխատանքային ռեժիմների ընտրության համար: Աշխատանքային ծավալը՝ 10 լ Տարայի ընդհանուր ծավալը՝ 28 լ Ջրի ծախսը՝ ոչ ավել, քան 55 լ/ժ Արտաքին չափսերը՝ 900 x 500 x</p> |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|---|---------|--|--|---|
| | | | | | | 1400 մմ, շեղումը՝ ոչ ավել, քան 10% Էներգիայի ծախսը՝ 3 կՎ/ժ Գոլորշիների անոթի չափսը՝ 50 մմ Յուղի հավաքման և անջատման ապակյա տարաների ծավալը՝ 250 մլ Էլեկտրական սնուցումը՝ 230 Վ/50-60 Հգ, 3 կՎ, միաֆազ | 1400 մմ, շեղումը՝ ոչ ավել, քան 10% Էներգիայի ծախսը՝ 3 կՎ/ժ Գոլորշիների անոթի չափսը՝ 50 մմ Յուղի հավաքման և անջատման ապակյա տարաների ծավալը՝ 250 մլ Էլեկտրական սնուցումը՝ 230 Վ/50-60 Հգ, 3 կՎ, միաֆազ |
| 2 | Սառը ճզմման եղանակով յուղերի ստացման սարք | հատ | 1 | 1848000 | Սարքը նախատեսված է յուղատու սերմերից սառը ճզմման մեթոդով յուղի ստացման համար, առանց սերմերի նախնական մշակման, Սարքը կազմված է շարժիչից, գլխավոր մամլիչից և հաճախականության փոխարկիչից, որը կարգավորում է գլխավոր շարժիչի պտույտը, մամլիչը կազմված է կաղապարից, պտուտակից, գլխիկից, ծայրափողակի բռնիչից , տարբեր տրամագծի 4 ծայրափողակներից և տաքացնող մանժետից, էլեկտրաշարժիչը միաֆազ է Արտադրողականությունը՝ 8-12 կգ/ժ Չափսերը՝ 870 x 300 x 460 մմ Քաշը՝ 75 կգ Աղմուկը՝ չի գերազանցում 70 դԲ Յուղի պահանջը՝ 1.2 լ Սերմերի ներմուծման արագությունը՝ 1430 հատ/ր | Սարքը նախատեսված է յուղատու սերմերից սառը ճզմման մեթոդով յուղի ստացման համար, առանց սերմերի նախնական մշակման, Սարքը կազմված է շարժիչից, գլխավոր մամլիչից և հաճախականության փոխարկիչից, որը կարգավորում է գլխավոր շարժիչի պտույտը, մամլիչը կազմված է կաղապարից, պտուտակից, գլխիկից, ծայրափողակի բռնիչից , տարբեր տրամագծի 4 ծայրափողակներից և տաքացնող մանժետից, էլեկտրաշարժիչը միաֆազ է Արտադրողականությունը՝ 8-12 կգ/ժ Չափսերը՝ 870 x 300 x 460 մմ Քաշը՝ 75 կգ Աղմուկը՝ չի գերազանցում 70 դԲ Յուղի պահանջը՝ 1.2 լ Սերմերի ներմուծման արագությունը՝ 1430 հատ/ր | |
| 3 | Նիտրատների և ճառագայթման չափման սարք | հատ | 1 | 112000 | Սարքը • ունի սենսորային էկրան և իրականացնում է միաժամանակ 4 գործողություն, • չափում է միջավայրի ռադիացիոն դաշտը՝ զամմա ճառագայթումը և ռետումասնիկների հոսքը , • չափում է տարբեր մրգերի և բանջարեղենների մեջ նիտրատների քանակությունը՝ իոնաչափման եղանակով, • ստուգում է ջրի որակը՝ էլեկտրահաղորդականության չափման եղանակով, • հայտնաբերում է ռադիո էլեկտրամագնիսական դաշտով տարածքները, իրերը, • ունի մարտկոցներ, լար՝ համակարգչին միանալու համար և լիցքավորիչ: Նիտրատների չափման միջակայքը՝ 20-5000 մգ/կգ; ճշգրտությունը՝ ± 12% Ջրի որակի չափման միջակայքը՝ 0-5000 ppm; ճշգրտությունը՝ ± 12% Ճառագայթման ուժգնության արտահայտում Սիվերտներով և Ռենտգենով: Չափման միջակայքը՝ մինչև 1000 մկՍ/ժ (100 000 մկՌ/ժ) Էլեկտրամագնիսական դաշտի չափման միջակայքը՝ 20-2000 Հգ Մագնիսական մակաձման չափման միջակայքը՝ 0.1-25 մկՏեսլա: | Սարքը • ունի սենսորային էկրան և իրականացնում է միաժամանակ 4 գործողություն, • չափում է միջավայրի ռադիացիոն դաշտը՝ զամմա ճառագայթումը և ռետումասնիկների հոսքը , • չափում է տարբեր մրգերի և բանջարեղենների մեջ նիտրատների քանակությունը՝ իոնաչափման եղանակով, • ստուգում է ջրի որակը՝ էլեկտրահաղորդականության չափման եղանակով, • հայտնաբերում է ռադիո էլեկտրամագնիսական դաշտով տարածքները, իրերը, • ունի մարտկոցներ, լար՝ համակարգչին միանալու համար և լիցքավորիչ: Նիտրատների չափման միջակայքը՝ 20-5000 մգ/կգ; ճշգրտությունը՝ ± 12% Ջրի որակի չափման միջակայքը՝ 0-5000 ppm; ճշգրտությունը՝ ± 12% Ճառագայթման ուժգնության արտահայտում Սիվերտներով և Ռենտգենով: Չափման միջակայքը՝ մինչև 1000 մկՍ/ժ (100 000 մկՌ/ժ) Էլեկտրամագնիսական դաշտի չափման միջակայքը՝ 20-2000 Հգ Մագնիսական մակաձման չափման միջակայքը՝ 0.1-25 մկՏեսլա: | |

Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 22-րդ հոդվածի 1-ին կետ

Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման՝

| Բաժին | Խումբ | Դաս | Ծրագիր | Բյուջե | Արտաբյուջե | Այլ |
|-------|-------|-----|--------|--------|------------|-----|
|-------|-------|-----|--------|--------|------------|-----|

¹ Այլ աղբյուրներից ֆինանսավորվելու դեպքում նշել ֆինանսավորման աղբյուրը

| | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|----------------------------|--------------------|----------------------------|-----------|
| 09 | 02 | 02 | 06 | X | | | |
| Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը | | | | | 09.09.2020թ | | |
| Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը ² | | | | | 1 | | |
| Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը | | | | | 1 | | |
| | | | | | Հարցարդման ստացման | | |
| | | | | | Պարզաբանման | | |
| Ձ/Հ | Մասնակցի անվանումը | Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գները | | | | | |
| | | «Հրամ» | | | | | |
| | | Գինն առանց ԱԱՀ | | ԱԱՀ | | Ընդհանուր | |
| | | առկա ֆինանսական միջոցներով | ընդհանուր | առկա ֆինանսական միջոցներով | ընդհանուր | առկա ֆինանսական միջոցներով | ընդհանուր |
| 1 | Լաբորատոր պայմաններում եթերայուղերի ստացման սարք | | | | | | |
| | «Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | 7500000 | | | | 7500000 | |
| 2 | Սառը ճզմման եղանակով յուղերի ստացման սարք | | | | | | |
| | «Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | 1848000 | | | | 1848000 | |
| 3 | Նիտրատների և ճառագայթման չափման սարք | | | | | | |
| | «Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | 85000 | | | | 85000 | |

Ծանոթություն՝

Քանի որ գնման ընթացակարգին մասնակցել է մեկ մասնակից, ուստի հանձնաժողովը որոշեց.
ՇՊՀ-ԳՀԱՊՁԲ-20/9 ծածկագրով գնման ընթացակարգի հրավերի 8.6 կետի 1-ին ենթակետի համաձայն հաղթողին որոշելու նպատակով կատարված հայտերի բացման նիստը և առաջարկված գնի նվազեցման նպատակով, ոչ գնային պայմանները բավարարող գնահատված մասնակցի հետ բանակցություններ վարելու նպատակով նիստ հրավիրել ս.թ. սեպտեմբերի 22-ին ժամը 15:00-ին, բանակցությունների վարման համար ժամանակ սահմանել 15 րոպե:
 Ասահմանված ժամկետում բանակցություններին մասնակցի կողմից նոր գնային առաջարկներ չի ներկայացվել:

Տվյալներ մերժված հայտերի մասին

| Չափաբաժնի համարը | Մասնակցի անվանումը | Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար) | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|---|---|---|--|----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|----------------|
| | | Ծրարը կազմելու և ներկայացնելու համապատասխանությունը | Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկա-յությունը | Առաջարկված գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը | Մասնագիտական գործունեության համապատասխանություն պայմանագրով նախատեսված գործունեությանը | Մասնագիտական փորձառութունը | Ֆինանսական միջոցներ | Տեխնիկական միջոցներ | Աշխատանքային ռեսուրսներ | Գնային առաջարկ |
| | | | | | | | | | | |

Այլ տեղեկություններ՝

Ծանոթություն՝

գնային առաջարկում չի երևում ապրանքի անվանումը

| | | |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը | 05.11.2020թ | |
| Անգործության ժամկետ | Անգործության ժամկետի սկիզբ | Անգործության ժամկետի ավարտ |
| | | |
| Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը 10.11.2020թ | | |
| Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը | 10.11.2020թ | |
| Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը | 10.11.2020թ | |

| Չափաբաժնի համարը | Ընտրված մասնակիցը | Պայմանագրի | | | | Գինը | |
|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|--------|-----------|
| | | Պայմանագրի համարը | Կնքման ամսաթիվը | Կատարման վերջնական ժամկետը | Կանխավճարի չափը | «Հրամ» | |
| | | | | | | Առկա | Ընդհանուր |
| | | | | | | | |

² Նշվում են հրավերում կատարված բոլոր փոփոխությունների ամսաթիվերը:

| | | | | | | |
|---|--------------------------|--|-----------------|---|---|--|
| | | | | | Ֆինանսական միջոցներով | |
| 1,2,3 | «Կոնցենն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | ՇՊՀ-ԳՀԱՊՁԲ-20/9 | 10.11.2020թ | 30.12.2020թ | 9433000 | |
| Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն | | | | | | |
| Չափա-բաժնի համարը | Ընտրված մասնակիցը | Հասցե, հեռ. | Էլ.-փոստ | Բանկային հաշիվը | ՀՎՀՀ³/ Անձնագրի համարը և սերիան | |
| 1,2,3 | «Կոնցենն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | ք. Երևան, Արզումանյան 32-10 | lawyer@c-e.am | «Էչ-Էս-Բի-Սի Բանկ Հայաստան» ՓԲԸ Հ/Հ 002182558001 | ՀՎՀՀ 01210095 | |
| | | | | | | |
| Այլ տեղեկություններ | | Ծանոթություն՝ | | | | |
| | | | | | | |
| Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները | | Գնումների մասին ՀՀ օրենսդրության համաձայն՝ կազմակերպվել է սույն ընթացակարգի հայտարարության և հրավերի հրապարակումը www.armeps.am և www.gnumner.am կայքերում: | | | | |
| | | | | | | |
| Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը | | | | | | |
| | | | | | | |
| Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները | | | | | | |
| | | | | | | |
| Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ | | | | | | |
| | | | | | | |
| Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող | | | | | | |
| Անուն, Ազգանուն | | Հեռախոս | | Էլ. փոստի հասցեն | | |
| Է. Գրիգորյան | | 010-24-49-74 | | protender.itender@gmail.com | | |

Պատվիրատու՝ «Շիրակի Մ.Նալբանդյանի անվան պետական համալսարան» հիմնադրամ

³ Չի լրացվում, եթե պայմանագրի կողմ է հանդիսանում Հայաստանի Հանրապետությունում հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվ չունեցող անձը: