

ՁեՎ  
ԻՐԱԿԱՆ ՇԱՀԱՌՈՒՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԱՅՏԱՐԱՐԱԳՐԻ

Ստորև ներկայացվում է «Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ -ի իրական շահառուների  
վերաբերյալ տեղեկություններ պարունակող կայքէջի հղումը՝

<http://www.e-register.am/am/companies/1429691/declaration/8ddd6230-d9dd-4d9f-b25f-d5be3ec6f57c>

«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ Տնօրեն՝ Բ.Թադևոսյան

---

Մասնակցի անվանումը (ղեկավարի պաշտոնը, անուն ազգանունը)

---

ստորագրությունը)

Կ. Տ.

մոդել	արտադրողի անվանումը	ֆիրմային անվանումը	առաջարկվող ապրանքի ապրանքային նշանը	Տեխնիկական բնութագիրը
TELLU S XRD	Լինեվ Սիստեմս	Լինեվ Սիստեմս	TELLU S XRD	<p>TELLUS XRD (Լինեվ Սիստեմս,) 1. Սկանավորման փիրույթ <math>-6^{\circ} \pm 154^{\circ}</math> (2<math>\theta</math>), 2. Նվազագույն քայլ 0.0003° (2<math>\theta</math>), 3. Սկանավորման արագություն 0.01-600°/րոպե, 4. Ռենտգենյան ճառագայթման գեներացում »40 kV, 15 mA (600 W)/ »30 kV, 10 mA (300 W), 5. դիրքորոշման ճշգրտություն <math>\pm 0.01^{\circ}</math> (2<math>\theta</math>), 6. Պիկի հասանելի լայնություն <math>\leq 0.05^{\circ}</math>, 7. Գեներատոր <math>\geq 600</math> W (<math>\geq 40</math> kV, 15 mA), 8. Ռենտգենյան խողովակ 1.5 kW, Cu, ceramic, insulation, focus 0.4x8 mm, 9. Գոնիոմետր Ուղղահայաց <math>\theta</math>-<math>\theta</math>, <math>R = 150</math> մմ, <math>-6^{\circ} \div +154^{\circ}</math> (2<math>\theta</math>), ճշգրտությունը <math>\pm 0.01^{\circ}</math> (2<math>\theta</math>), սկանավորման արագությունը: 0.01 – 600 օ/րոպե. (2<math>\theta</math>), նվազագույն քայլը: 0.0003° (2<math>\theta</math>), 10. Սառեցում՝ Ներքին ջրային հովացում՝ փակ ցիկլով, 11. Դետեկտոր DECTRIS MYTHEN2 R 1D, 12. Ընկնող ճառագայթի դիմակ 3, 5, 8 մմ, 13. Փոքր անկյունների համար նախատեսված հակացրման ճեղք 0.03° (0.05 մմ), 0.065° (0.1 մմ), 14. Ընկնող ճառագայթի Սոլլերի ճեղք 5° Mo, 15. Ընկնող ճառագայթի դիվերգենտ ճեղք 0.655օ (1 մմ), 1.31° (2 մմ), 1.965օ (3 մմ), 16. Դիֆրակցված ճառագայթի ֆիլտր Ni 0.02 մմ, 17. Դիֆրակցված ճառագայթի Սոլլերի ճեղք 5° Mo, 18. Ուղիղ ճառագայթի կլանիչ +, 19. Ընկնող ճառագայթի կարգավորման ճեղք 0.03° (0.05 մմ), 20. Սրանդարտ նմուշի բռնակի վրա զրոյական գծի սահմանման կրթվածքներ 0.05 x 20 մմ, 1հալ0.05 x 1 մմ, 1 հալ, 21. Կարգավորվող արենյուարորներ Cu 0.2 մմ – 1 հալ Al 0.2 մմ – 1 հալ, 22. Փոշենման նմուշների համար նախատեսված փարրա պատրաստված դուրալումինից c 0.2 մմ խորություն, 2 հալ 0.5 մմ խորություն, 2 հալ 1.0 մմ խորություն, 2 հալ 23. Հեղադարձ ծանրաբեռնման մեթոդով նմուշապատրաստման կյուվետ 1 հավաքածու, 24. Կարգավորվող հատակով փարրա 1 հալ, 25. Էփալոնային նմուշի փարրա NIST SRM դյուրալումինից 1 հալ, 26. Նմուշների մակերևույթի հարթեցման ապակյա ափսե 1 հավաքածու, 27. Զրոյական ֆոնի կրիչ 2 հալ, 28. Էփալոնային նմուշ SRM 1976c NIST, 1 pc (corundum) SRM 660c NIST (LaB6 powder) SRM 640e NIST (Si powder) , 29. Ծավալով մեծ նմուշների բռնակ +, 30. Նմուշների պարվող սեղանիկ (10 ամանի հետ) +, 31. 8 դիրքով պարվող նմուշների ավտոմատ փոխարկիչ (16 ամանի հետ) +, 32. Ծրագրային ապահովում PowDiXCon, 33. Տվյալների վերլուծության ծրագրային ապահովում ALMAZ, 34. Տվյալների բազա COD (auto configurable) և ICDD powder diffraction database PDF-2 (եզակի լիցենզիա, 5 փարի, մեկ օգտագործող), 35. Համակարգիչ IBM համարեղելի Central processing unit (CPU) – i5 or better RAM - 16 GB (HDD)/Կոշտ սկավառակ -ամենաքիչը 1 Tb Operatiwnaq sistema/Օպերացիոն համակարգ - MS Windows 10.0 (64 bit) և բարձր, Ներկառուցված վիդեոքարտ (նվազագույնը 1 GB, ապարատային աջակցությունը DirectX11 և շեյդերային մոդելը 5.0) կամ անալոգ դիսկերտային, 36. Մոնիտոր LCD Monitor, 24” կամ ավելին, 37. Սկնիկ և կլավիատուրա USB 2.0 անլար, 38. Ինտերֆեյս Ethernet 2xRJ-45 (մեկ միացումով եթե LAN-ով մուտքը անհրաժեշտ չէ), 39. Լարում 110 - 264 VAC, միաֆազ (բարձր լարման գեներատորով 300 Վր) 180 - 264 VAC, միաֆազ (600 Վր բարձր լարման գեներատորով), 40. Հաճախականություն 49 - 61 Hz, 41. Առավելագույն էներգիասպառում 700 W, 6A, (համակարգիչ r - 100 W)(c բարձր լարման գեներատոր 300 W) 1000 W, 6A, (համակարգիչ r - 100 W) ( բարձր լարման գեներատոր 600 W), 42. Սարքավորումը մատակարարվում է 1,8 մ հզորության մալուխով, որը հագեցած է հիբրիդային E / F CEE 7/7 փափի խրոցակով, 43. Միջավայրի ջերմաստիճանը <math>+10^{\circ}\text{C}</math> to <math>+35^{\circ}\text{C}</math>, 44. Օպերիմալ ջերմաստիճան <math>+18^{\circ}\text{C}</math> to <math>+28^{\circ}\text{C}</math>, 45. Օդի հարաբերական խոնավությունը <math>+23^{\circ}\text{C}</math>-ի պայմաններում մինչև 75%, առանց կոնդենսացիայի, 46. Մթնոլորտային ճնշում 84-106.7 kPa (630-800 mm Hg) (մինչև 1000 մ ծովի մակարդակից բարձր), 47. Քաշը 120 կգ, 48. Լայնություն 700 մմ, 49. Խորությունը (փակված դռան պարագայում) 700 մմ, 50. Խորությունը (բաց դռան պարագայում) 700 մմ, 51. Բարձրությունը (փակ դռան պարագայում) 860 մմ, 52. Բարձրությունը (բաց դռան պարագայում) 1220 մմ, 53. Առջևի վահանակի նկատմամբ կորպուսի դռան ելուստը (բաց վիճակում) 170 մմ, 54. Սարքի գործարում, սրուգաչափում, ուսուցում՝ 3-5 օրով: Սարքավորումը</p>

				<p>             պեպք է ներառի օգտագործողի և տեխնիկական սպասարկման ուղեցույցեր անգլերեն (պարտադիր) և ռուսերեն (առկայության դեպքում) լեզուներով: Մասնագետի կողմից տեղադրման վայրում սարքավորման վրա աշխատանքի ուսուցում՝ 2-3 աշխատակցի համար: Հարկ եղած դեպքում՝ առցանց ուսուցում արտադրողի կողմից: Մաքսագերծումից և սարքը պատվիրատուին հանձնելուց հետո, մատակարարը, պատվիրատուի գրավոր ծանուցումից հետո, պարտավոր է մինչև 1 ամսվա ընթացքում իրականացնել սարքի տեղադրում, փորձարկում, գործարկում, կարգաբերում և ստուգաչափում (ինստալացիա և ասսիճանավորում): Գործարկումից և պատվիրատուի 2-3 աշխատակցի ուսուցումից հետո, սարքը կհամարվի մատակարարված, կստորագրվի հանձման-ընդունման վերջնական ակտը և կվճարվի մատակարարված ապրանքի համար: Մատակարարը պեպք է տրամադրի նյութերի, պարագաների և պահեստամասերի լրիվ հավաքածու՝ սարքավորումը գործարկելու համար, որոնք մտնում են մատակարարման համալիրի մեջ: Մատակարարը նաև նախապես պեպք է պատվիրատուին ծանուցի ինստալացիայի համար պահանջվող պարագաների, ենթակառուցվածքների մասին, որը պարտավոր է ապահովի պատվիրատուն: Սարքավորումը (տվյալ մոդելը) և դրա հիմնական հանգույցները, 2-3 տարի կլինեն արտադրության մեջ (անհրաժեշտ է ներկայացնել համապատասխան տեղեկանք արտադրողի կողմից), իսկ արտադրության դադարեցումից հետո 5 տարվա համար արտադրողի կողմից պաշտոնապես կերաշխավորվի (անհրաժեշտ է ներկայացնել համապատասխան գրություն արտադրողի կողմից), դրանց սպասարկման հնարավորություն և պահեստամասերի, արագամաշ և ծախսվող պարագաների առկայություն և ձեռք բերելու հնարավորություն ուղղակի արտադրողից կամ իր պաշտոնական ներկայացուցչից: Բոլոր համակարգչային ծրագրերը պեպք է լինեն լիցենզավորված և համատեղելի ներկայումս օրինական օգտագործվող օպերացիոն համակարգերի հետ: Մատակարարը արտադրողի կամ արտադրողի պաշտոնական ներկայացուցչի կողմից պեպք է տրամադրի հետերաշխիքային ժամանակահատվածում (12 ամիս երաշխիքային ժամկետի ավարտից հետո), նվազագույնը 5 տարի ժամանակով, փաստաթղթավորված երաշխիքներ առ այն, որ մատակարարված սարքավորումը պատվիրատուի հայտի դեպքում կապահովվի (վճարովի) անհրաժեշտ պահեստամասերով, նյութերով, դետալներով, ծախսվող արագամաշ և օժանդակ պարագաներով, անհրաժեշտության դեպքում կիրականացվի սարքավորման տեխնիկական սպասարկում կամ վերանորոգում՝ վճարովի հիմունքներով պատվիրատուի կողմից, առանց միջնորդի՝ ուղղակի արտադրողի կամ իր պաշտոնական ներկայացուցչի կողմից: Մատակարարման պայմանագիրը կնքելու համար Մատակարարի կողմից պարտադիր պեպք է ներկայացվի համապատասխան գրություն արտադրողից կամ ՀՀ տարածքում արտադրողի պաշտոնական ներկայացուցչի կողմից, առ այն, որ. - արտադրող ընկերության կողմից պատվիրատուն պարտադիր կարգով պաշտոնապես գրանցվում է որպես օրինական վերջնական շահառու ու վերջնական օգտագործող, - պատվիրատուին արտադրողի կողմից վերցվում է հաշվառման՝ հեղափոխարիններին սարքի սպասարկման, անհրաժեշտ պահեստամասերի, արագամաշ և ծախսվող պարագաների մատակարարման նպատակով՝ ուղղակի, առանց միջնորդի: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի:           </p>
--	--	--	--	--