

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/22 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | |
|-----------------|---|-----------|----------------------|--|
| | Ֆիրմային անվանումը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 2 | Boron, 1000 ug/ml, 100ml Standard solution for MP-AES | 5190-8254 | Agilent Technologies | <p>Սերտիֆիկացված մեկ տարր պարունակող ստանդարտ լուծույթ: Նախատեսված է ատոմային արտոբեցիոն և MP-AES մեթոդներով տարրերի վերլուծության համար: Բորաթթվի (ICP որակի, որպես բոր) կոնցենտրացիան՝ 1 մգ/մլ, լուծված է 5% ազոտական թթվում ջրային լուծույթում: Անգույն լուծույթ է, ամբողջությամբ լուծելի է ջրում: Սենյակային ջերմաստիճանում խտությունը 1 գ/մլ: Համապատասխանում է ISO 9001 և ISO/IEC 17025 ստանդարտներին: Պատրաստումը և կոնցենտրացիան հավաստագրված են NIST ստանդարտներին համապատասխան: Փաթեթավորումը շշով 100 մլ, համապատասխանում է 1 հատին: Պահպանման ջերմաստիճանը սենյակային, խուսափել արևի ուղիղ ճառագայթներից, տաքացումից և խոնավությունից: Արտադրողի կողմից հավաստագրի առկայություն:</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Ապրանքը նոր է, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում:</p> <p>Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Ապրանքը նոր է, ունի պահպանման ժամկետ 1 տարի, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЗ-ЕЦДЦПЗР-25/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | |
|------------|------------------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| | фирменное наименование | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 2 | | | | |