

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐԵԳ ԱՂԱՄՅԱՆ ՄԱՆՎԵԼԻ Ա/Զ-ն ՍՄԿԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/18 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Triangel կամ Lasotronix կամ DMT կամ МИЛОН	(Laseev կամ TR-B) կամ Smart M կամ Medilas D LiteBeam + կամ ЛАХТА-МИЛОН-1470	(Laseev կամ TR-B) կամ Smart M կամ Medilas D LiteBeam + կամ ЛАХТА-МИЛОН-1470	Triangel կամ Lasotronix կամ DMT կամ МИЛОН	Ճառագայթման Հզորությունը, Վտտ - 12 Աշխատանքային ռեժիմ - անդադար, Իմպուլսային Լազերի տեսակ- Կիսահաղորդչական- ապահովում է աշխատանքի կայունությունը կամ ստաբիլությունը Աշխատանքային ճառագայթման կամ ճառագայթի ալիքի երկարությունը, նմ-, 1470 լազերային վիրաբույժության համար Ճառագայթման հզորություն, սահուն կարգավորում, Վտ. Ոչ պակաս, քան 1 - 12 Ճառագայթման փոխանցման համակարգ՝ օպտիկական մանրաթել թվային բացվածք կամ անցք, Ռադ

0,22 Աշխատանքի ժամանակային
ռեժիմ անդադար, իմպուլսային,
խառը Թիրախային Լազերային
ալիքի երկարությունը, նմ - ոչ
պակաս, քան 635 և ոչ ավելի, քան
650 Առկա է- թիրախային լազերի
լուսավորության սահուն
կարգավորում Միակցիչի տեսակը՝
SMA-905 Լուսատար գործիքների
միացման միակցիչը տեղակայված է
սարքի առջևի վահանակի վրա
Գունավոր գրաֆիկական Էկրան
Օգտատիրոջ բազմաէջ մենյու. •
Հիմնական մենյու • Շարունակական
ռեժիմ • Իմպուլսային ռեժիմ • Խառը
ռեժիմ Խառը ռեժիմի առկայություն
(իմպուլսային ռեժիմում լազերային
ճառագայթման ազդեցության
ժամանակը սահմանելու
ունակություն) Աշխատանքային
պարամետրերի ընտրություն.
սենսորային Էկրանի առկայություն
Լազերային Էներգիայի ճշգրտում.
պտտվող կարգավորիչ Լազերային
ճառագայթման հզորության
կարգավորում. պտտվող
կարգավորիչի առկայություն
Իմպուլսի ազդեցության տևողության
կարգավորում. դադար իմպուլսների

միջև Պատվող կարգավորիչով
լազերային ճառագայթման
ազդեցության ժամանակը 1
վայրկյանիցից 120 րոպե
սահմանելու ունակության
առկայությունը Լազերային
ճառագայթման աշխատանքի
սահմանված տևողություն- չկա
սահմանափակում Թիրախային
լազերի լուսավորության
կարգավորում` սենսորային Էկրանի
օգնությամբ Թվային և գրաֆիկական
պարամետրերի ցուցադրում -
լազերային ճառագայթման
հզորությունը - ճառագայթման
իմպուլսի տևողությունը -
իմպուլսների միջև ընկած
տևողությունը - Լազերային
ճառագայթման ազդեցությունը
Թվային պարամետրերի
ցուցադրում: - իմպուլսի Էներգիա -
իմպուլսների հաշվիչ Ձայնային և
գրաֆիկական ցուցում: - Լազերային
ճառագայթման աշխատանք -
տեսողության Լազերային
պայծառություն - Լազերային
ճառագայթման ժամանակը -
Էներգիայի դոզան Լազերային
ճառագայթման աշխատանքի

ձայնային ցուցման ձայնի մակարդակի սահուն կարգավորում՝ սենսորային էկրանի օգնությամբ Արտակարգ անջատման կոճակի, միացման/անջատման բանալու, կարգաբերման բռնակի առկայությունն սարքի առջևի մասում ճառագայթման իմպուլսի տևողությունը, մվ - առկա, ոչ պակաս քան 10 - 1000 ընդմիջման տևողությունը (իմպուլսների միջև ընկած ժամանակահատվածը), մվ առկա, ոչ պակաս քան 10 - 1000

Լազերի սառեցման համակարգ օդով, ավտոմատ օդի հոսանքի փոփոխությամբ՝ Կախված լազերային աշխատանքի ինտենսիվությունից Թիրախային լազերի հզորությունը մվտ 0-1

Սարքի ավտոմատ փորձարկում կառավարման համակարգում, երբ այն միացված է և աշխատանքի ընթացքում ՈւՆԻ հնարավորություն միացնելու երկրորդ անկախ աշխատանքային ուղին, 635 նմ - մինչև 1560 նմ երկարությամբ, համակցված ազդեցության ճառագայթման, համար տարբեր երկարության ալիքներով Լազերային

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП АРЕГ АГАМЯН МАНВЕЛИ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе ниже представляет полное описание предлагаемого им товара:

քաշը առանց փաթեթավորման, կգ, ոչ ավելի, քան 10 Լազերային ընդհանուր չափերը, (Gxwxh) մմ ոչ ավելի, քան 305x245x180 Լազերային
 Էլեկտրամատակարարում:
 Էլեկտրոլիցքավորում Լարում 220Վ
 Հաճախականությունը 50Հց
 Էլեկտրատեղեղիակ սպարում մա ոչ ավելի, քան 250 Ամբողջականությունը:

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	наименование производителя	Լազերային վիրաբուժական սպարատ արևմտյան 1 ուղիի տեխնիկական հատկանիշները
1					<p>լուսային ուղեցույց, քվարցային միջուկի տրամագիծը 600մկմ, (լրացուցիչ պատյան ՝ բժշկական խողովակ), SMA- 905 ստանդարտի միակցիչ, 3մ-ից ոչ պակաս երկարություն 1մ-ից ոչ պակաս Լուսատարի գլանաձեւ դիֆուզերով Կիրառման ոլորտները ' թուրքի լազերային հեռացում Օպտիկական մանրաթելի տեսակը-Q / Q WF 400/440 Թվային բացվածք -0,22 Լույսի փոխանցման արդյունավետությունը-90% Ծայրակալ-մազանոթի տրամագիծը -1,75 մմ Ծայրակալ - կոնաձև Լուսատարի երկարությունը -2,5 մ</p>

Մուտքային միակցիչի տեսակը լուսատարի միացման համար -SMA-905 Առնվազն 1 Լուսատարի մետաղական բռնիչ - Առնվազն 1 Ճայրակալի ներքին տրամագիծը՝ առնվազն 1,85 Ոտնաթաթի անջատիչ (ոտնակ) շարժական պաշտպանիչ ծածկով, որն ապահովում է պաշտպանություն ոտնակի ակամա սեղմումից: Ոտնաթաթի անջատիչի համար ջրի ներթափանցման պաշտպանության աստիճանը առնվազն IP X6 Ե - Առնվազն 1 IR ճառագայթման վիզուալիզատոր քարտ, Գրիչ - Առնվազն 1 Ստրիպեր՝ մանրաթելի պաշտպանիչ պոլիմերային ծածկույթը հեռացնելու համար, Առնվազն 1 հատ Լազերային ճառագայթումից պաշտպանիչ ակնոցներ Առնվազն 1 հատ Էլեկտրասնուցման ցանցային լար, Ընդհանուր պահանջներ՝ Գրանցման վկայական՝ Առողջապահության և սոցիալական զարգացման ոլորտում վերահսկողության դաշնային ծառայության կողմից Օգտագործման ձեռնարկ՝ առնվազն ռուսերեն լեզվով Երաշխիք՝ ոչ

