

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ն ԳՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/11 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
2	Ավտոմատացված ի մոնոֆլուրեսցենս ային վերլուծիչ	Ավտոմատացված ի մոնոֆլուրեսցենս ային վերլուծիչ	Ավտոմատացված ի մոնոֆլուրեսցենս ային վերլուծիչ	Ավտոմատացված ի մոնոֆլուրեսցենս ային վերլուծիչ	Ռեագենտի տեսակը՝ չոր քիմիական յուրաքանչյուր թեստի համար պետք է օգտագործվի մեկ պատիճ : Յուրաքանչյուր հետազոտատության համար պահանջվող ռեագենտի քանակը պետք է առանձնացված լինի մեկ միանգամայա օգտագործման հերմետիկ փակ կապսուլայի մեջ Ազդանշանի հայտնաբերման սկզբունքը՝ Bichromatic Fluorescence Kinetics: Առաջին արդյունքի ժամանակը ոչ ուշ քան 18 րոպե: Նմուշի Ներբեռնման տեղերի քանակը առնվազն 100 տեղ միաժամանակ:

Ռեագենտի կյանքի տևողությունը ոչ պակաս քան 12 ամիս: Աշխատանքի ժամանակ նոր թեստերի ներբեռնման հանրավորություն առանց պրոցեսը կանգնեցնելու: STAT տեղակայման առկայություն: Տարբեր թեստերի քանակը մեկ նմուշի համար՝ առնվազն 5: Կալիբրացիայի կայունությունը ոչ պակաս քան 90 օր: Ներքին QC ամբողջական փաթեթ, ներառյալ Levey-Jennings գծապատկերները: Թեստի ընտրությունը և դասավորումը կամայական՝ ըստ օգտագործողի ցանկության : Թողունակությունը առնվազն 96 թեստ ժամում : Ներքին դիլուենտով նոսրացման հնարավորություն: Երկքայլ վերլուծության հնարավորություն : Նմուշի նախնական պատրաստման գործառույթի առկայություն : Առաջին գործարկման ժամանակը ոչ ավել քան 6 րոպե: Ամսական սպասարկման ժամանակը ոչ ավել քան 10 րոպե: Ներկառուցված ծրագրային ապահովման առկայություն : Գործառնական ինտերֆեյսը՝ գունավոր սենսորային

Էկրան: Ներկառուցված տպիչի առկայություն : Սարքի աշխատանքի համար անհրաժեշտ ռեագենտները պետք է ունենան սենյակային ջերմաստիճանում պահպանման հնարավորություն : Արդյունքների փոխանցում RS232C միկրոչի միջոցով: Քաշը՝ ոչ ավել քան 125 կգ: Չափերը ոչ ավել քան 90x70x65 սմ: Էլեկտրամատակարարումը՝ 100-240 VAC; 50/60 Հց: Չչափվող պարամետրերը առնվազն՝ Troponin, BNP, CK-MB, Myoglobin, Homocysteine, D-Dimer, TSH, FT4 , FT3, T4, TT3, Tg Ab, TPO Ab, TR Ab, Tg, C-Peptide, Insulin, AFP, CEA, Total PSA, Free PSA, OVCA (CA125 like) SLa (CA19-9 like) 27.29 (CA15-3 like) SCC,  $\beta$ 2-Microglobulin PIVKA-II,  $\beta$ HCG , HCG,  $\beta$ HCG, Estradiol ,FSH LH, Progesterone , Prolactin Testosterone, SHBG DHEAS, AMH, IgE, HGH, iPTH, Cortisol , Vitamin D, Ferritin , Vitamin B12, Folate, RBC Folate, Toxo IgG ,Toxo IgM, Rubella IgG, Rubella IgM, CMV IgG, CMV IgM, SARS-CoV-2 SP IgG, SARS-CoV-2 NP Total, SARS-CoV-2 Ag, HCV Ab , HBsAg , HBsAb HBcAb, HBeAb, HBeAg, KL -6,

Presepsin, Osteocalcin, Autotaxin:

Սարքը պետք է լինի նոր,  
չօգտագործված, լրակազմում  
ներառի լիարժեք աշխատանքի  
համար նախատեսված բոլոր  
պարագաները ներառալ առաջին  
գործարկման համար անհրաժեշտ  
ռեագենտներ , մատակարարը պետք  
է ապահովի տեղադրումը, միացումը  
և անձնակազմի ուսուցումը:  
Երաշխիքը առնվազն 24 ամիս:  
Որակի վկայագրերի առկայություն  
առնվազն, ISO 13485:2016, ISO  
14001:2015, ISO 9001:2015,CE

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Марг-Фармация ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԳՄՄՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/11 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Ավտոմատացված իմունոֆլուրեսցենտային վերլուծիչ	Ավտոմատացված իմունոֆլուրեսցենտային վերլուծիչ	Ավտոմատացված իմունոֆլուրեսցենտային վերլուծիչ	Ավտոմատացված իմունոֆլուրեսցենտային վերլուծիչ	Ռեագենտի տեսակը՝ չոր քիմիական յուրաքանչյուր թեստի համար պետք է օգտագործվի մեկ պատիճ : Յուրաքանչյուր հետազոտատույթյան համար պահանջվող ռեագենտի քանակը պետք է առանձնացված լինի մեկ միանգամայա օգտագործման հերմետիկ փակ կապսուլայի մեջ Ազդանշանի հայտնաբերման սկզբունքը՝ Bichromatic Fluorescence Kinetics: Առաջին արդյունքի ժամանակը ոչ ուշ քան 18 րոպե: Նմուշի ներբեռնման տեղերի քանակը առնվազն 100 տեղ միաժամանակ:

Ռեագենտի կյանքի տևողությունը ոչ պակաս քան 12 ամիս: Աշխատանքի ժամանակ նոր թեստերի ներբեռնման հանրավորություն առանց պրոցեսը կանգնեցնելու: STAT տեղակայման առկայություն: Տարբեր թեստերի քանակը մեկ նմուշի համար՝ առնվազն 5: Կալիբրացիայի կայունությունը ոչ պակաս քան 90 օր: Ներքին QC ամբողջական փաթեթ, ներառյալ Levey-Jennings գծապատկերները: Թեստի ընտրությունը և դասավորումը կամայական՝ ըստ օգտագործողի ցանկության : Թողունակությունը առնվազն 96 թեստ ժամում : Ներքին դիլուենտով նոսրացման հնարավորություն: Երկքայլ վերլուծության հնարավորություն : Նմուշի նախնական պատրաստման գործառույթի առկայություն : Առաջին գործարկման ժամանակը ոչ ավել քան 6 րոպե: Ամսական սպասարկման ժամանակը ոչ ավել քան 10 րոպե: Ներկառուցված ծրագրային ապահովման առկայություն : Գործառնական ինտերֆեյսը՝ գունավոր սենսորային

Էկրան: Ներկառուցված տպիչի առկայություն : Սարքի աշխատանքի համար անհրաժեշտ ռեագենտները պետք է ունենան սենյակային ջերմաստիճանում պահպանման հնարավորություն : Արդյունքների փոխանցում RS232C միկրոչի միջոցով: Քաշը՝ ոչ ավել քան 125 կգ: Չափերը ոչ ավել քան 90x70x65 սմ: Էլեկտրամատակարարումը՝ 100-240 VAC; 50/60 Հց: Չչափվող պարամետրերը առնվազն՝ Troponin, BNP, CK-MB, Myoglobin, Homocysteine, D-Dimer, TSH, FT4 , FT3, T4, TT3, Tg Ab, TPO Ab, TR Ab, Tg, C-Peptide, Insulin, AFP, CEA, Total PSA, Free PSA, OVCA (CA125 like) SLa (CA19-9 like) 27.29 (CA15-3 like) SCC,  $\beta$ 2-Microglobulin PIVKA-II,  $\beta$ HCG , HCG,  $\beta$ HCG, Estradiol ,FSH LH, Progesterone , Prolactin Testosterone, SHBG DHEAS, AMH, IgE, HGH, iPTH, Cortisol , Vitamin D, Ferritin , Vitamin B12, Folate, RBC Folate, Toxo IgG ,Toxo IgM, Rubella IgG, Rubella IgM, CMV IgG, CMV IgM, SARS-CoV-2 SP IgG, SARS-CoV-2 NP Total, SARS-CoV-2 Ag, HCV Ab , HBsAg , HBsAb HBcAb, HBeAb, HBeAg, KL -6,

Presepsin, Osteocalcin, Autotaxin:

Սարքը պետք է լինի նոր,  
չօգտագործված, լրակազմում  
ներառի լիարժեք աշխատանքի  
համար նախատեսված բոլոր  
պարագաները ներառյալ առաջին  
գործարկման համար անհրաժեշտ  
ռեագենտներ , մատակարարը պետք  
է ապահովի տեղադրումը, միացումը  
և անձնակազմի ուսուցումը:  
Երաշխիքը առնվազն 24 ամիս:  
Որակի վկայագրերի առկայություն  
առնվազն, ISO 13485:2016, ISO  
14001:2015, ISO 9001:2015,CE