

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սիթի Սպորտ ՍՊԸ-ն ՀՀԱՄԱՇՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/14 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	ԼԱՅՎԱՊ	ԼԱՅՎԱՊ	<p>1. Ընդհանուր ուժային մարզասարք ոտքերի և ձեռքերի, համար 2. Իրանի /դելտա մկանային / սեղանաձև, թեք սեղանաձև մկանների / համար 3. Ոտքերի /Սրունք ազդրային, ձկնամկան/համար : 4. Ձեռքերի / բիցեպս ,դելտա/ ուսագոտու/աստղաձև/, բազուկ նախաբազկային մկանի , դաստակի հատվածների համար: 5. Մաքսիմալ քաշը մարզասարքի 200 կգ երկաթյա մեխանիկական, այն պետք է կազմված երկաթյա քառանկյուն խողովակներից ոչ պակաս 80-80մմ տրամագծով, ձեռքերով և ոտքերով երկաթյա ճոպանով ձգումով և հրումով, ծանրաբեռնվածությունը փոփոխական : 6. Մարզասարքի բարձրությունն ոչ պակաս 1.90սմ, դիմացիժ լայնակի ոչ պակաս 80սմ, կողային լայնությունն ոչ պակաս 1.20սմ, փափուկ երկաթյա հիմքով նստատեղ իրանի հենարանով երկուսն էլ կարգավորվող, նստատեղին կից կլոր երկաթյա հիմքով վրան պատված սպունգով ոտքերով հրման ոչ պակաս 30-30սմ իրար միացված ձողիկներ հրման և դեպի ներս ձգման համար: 7. Ձեռքերով ձգվող մարզասարքի գազաթից դեպի ներքև ոչ պակաս 1մ երկարությամբ 0.5մմ տրամագծով</p>

			<p>հորիզոնական կախված կոնաձև կլոր երկաթյա ձող , ձգման համար նախատեսած երկաթյան ճոպանով ամրացված ձող: 8. Ընդհանուր թե՛ ձեռքերով, թե՛ ոտքերով ձգման և հրման ուժային աշխատանքի համար ծանրոց/грузник /երկաթյա սալիկներ 12հատ յուրաքանչյուրն ոչ պակաս 10կգ ամրացված երկաթյան ճոպանով , մեխանիկական միմյանց վրա դասավորված, իսկ ծանրաբեռնվածությունն փոփոխական 9. Ճոպաններ բազմաֆունկցիոնալ աշխատանքների համար կլոր ոչ պակաս 10-10 մմ տրամագծով պլասմասե անիվներով / ролик/ 10 հատ: 10. Մարզասարքն ունի ձգման, հրման, հնարավորությունների տարբեր աստիճաներ ինչը տալիս է մկանային զարգացվածության ապահովվում մարզական վիճակի զարգացման և բարելավման համար: Մարզասարքի կիրառումը գործածումը նպաստում է մարդու ֆիզիկական պատրաստվածության առողջության , ինչպես նաև նրա ակտիվության ֆիզիոլոգիական ֆունկցիոնալ պահպանությանը: Նրա կիրառումն տրվում է 10-տարեկանից հաշվի առնելով անվտանգության պահպանման կանոնները:</p>
--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Սիթի Սպրին ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԱՄԱՇՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/14 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
1	ԼԱՅՎԱՊ	ԼԱՅՎԱՊ	<p>1. Ընդհանուր ուժային մարզասարք ոտքերի և ձեռքերի, համար 2. Իրանի /դելտա մկանային / սեղանաձև, թեք սեղանաձև մկանների / համար 3. Ոտքերի /Սրունք ազդրային, ձկնամկան/համար : 4. Ձեռքերի / բիցեպս ,դելտա/ ուսագոտու/աստղաձև/, բազուկ նախաբազկային մկանի , դաստակի հատվածների համար: 5. Մաքսիմալ քաշը մարզասարքի 200 կգ երկաթյա մեխանիկական, այն պետք է կազմված երկաթյա քառանկյուն խողովակներից ոչ պակաս 80-80մմ տրամագծով, ձեռքերով և ոտքերով երկաթյա ճոպանով ձգումով և հրումով, ծանրաբեռնվածությունը փոփոխական : 6. Մարզասարքի բարձրությունն ոչ պակաս 1.90սմ, դիմացիժ լայնակի ոչ պակաս 80սմ, կողային լայնությունն ոչ պակաս 1.20սմ, փափուկ երկաթյա հիմքով նստատեղ իրանի հենարանով երկուսն էլ կարգավորվող, նստատեղին կից կլոր երկաթյա հիմքով վրան պատված սպունգով ոտքերով հիման ոչ պակաս 30-30սմ իրար միացված ձողիկներ հիման և դեպի ներս ձգման համար: 7. Ձեռքերով ձգվող մարզասարքի գազաթից դեպի ներքև ոչ պակաս 1մ երկարությամբ 0.5մմ տրամագծով</p>

			<p>հորիզոնական կախված կոնաձև կլոր երկաթյա ձող , ձգման համար նախատեսած երկաթյան ճոպանով ամրացված ձող: 8. Ընդհանուր թե ձեռքերով, թե ոտքերով ձգման և հրման ուժային աշխատանքի համար ծանրոց/грузник /երկաթյա սալիկներ 12հատ յուրաքանչյուրն ոչ պակաս 10կգ ամրացված երկաթյան ճոպանով , մեխանիկական միմյանց վրա դասավորված, իսկ ծանրաբեռնվածությունն փոփոխական 9. Ճոպաններ բազմաֆունկցիոնալ աշխատանքների համար կլոր ոչ պակաս 10-10 մմ տրամագծով պլասմասե անիվներով / ролик/ 10 հատ: 10. Մարզասարքն ունի ձգման, հրման, հնարավորությունների տարբեր աստիճաներ ինչը տալիս է մկանային զարգացվածության ապահովվում մարզական վիճակի զարգացման և բարելավման համար: Մարզասարքի կիրառումը գործածումը նպաստում է մարդու ֆիզիկական պատրաստվածության առողջության , ինչպես նաև նրա ակտիվության ֆիզիոլոգիական ֆունկցիոնալ պահպանությանը: Նրա կիրառումն տրվում է 10-տարեկանից հաշվի առնելով անվտանգության պահպանման կանոնները:</p>
--	--	--	---