

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մանյա Աթոյան Գրիգորի Ա/Զ-ն ԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/4 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
42	Ամբար ՍՊԸ, Պրեմիում Ֆուդ ՍՊԸ, Գարիկ Օհնանյան ԱԶ, Ալեքս Էնդ Հոլդինգ ՍՊԸ	Ամբար ՍՊԸ, Պրեմիում Ֆուդ ՍՊԸ, Գարիկ Օհնանյան ԱԶ, Ալեքս Էնդ Հոլդինգ ՍՊԸ	Ամբար ՍՊԸ, Պրեմիում Ֆուդ ՍՊԸ, Գարիկ Օհնանյան ԱԶ, Ալեքս Էնդ Հոլդինգ ՍՊԸ	Ձավար ցորենի I, II և III տեսակի, ստացված ցորենի թեփահան հատիկների հղկմամբ, կամ հետագա կտրատմամբ, ցորենի հատիկները պետք է լինեն հղկված ծայրերով կամ հղկված կլոր հատիկների ձևով, խոնավությունը 14%-ից ոչ ավելի, առանց կողմնակի խարնուրնոսների, պատրաստված բարձր և առաջին տեսակի ցորենից: Մաքուր, առանց աղբի: Անվտանգությունն ըստ «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի և այլ նորմատիվ իրավական ակտերի և կանոնակարգերի պահանջների:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Մանյա Աթոյան Գրիգորի Ա/Ձ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՍՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/4 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
42	ՕՕՕ «Ամբար», ՕՕՕ «Փրեմիւմ Փստ», Գարիկ Օնանյան Private Limited, ՕՕՕ «Ալեքս և Քոլտինգ»	ՕՕՕ «Ամբար», ՕՕՕ «Փրեմիւմ Փստ», Գարիկ Օնանյան Private Limited, ՕՕՕ «Ալեքս և Քոլտինգ»	ՕՕՕ «Ամբար», ՕՕՕ «Փրեմիւմ Փստ», Գարիկ Օնանյան Private Limited, ՕՕՕ «Ալեքս և Քոլտինգ»	Крупа пшеницы I, II и III типов, полученная путем измельчения или дальнейшего дробления зерен отрубей, зерна пшеницы должны быть с полированными торцами или полированными округлыми зернами, влажностью не более 14 %, без посторонних примесей, изготовленные из пшеницы высшего и первого сортов. . Чистый, без мусора. Безопасность согласно требованиям Закона РА «О безопасности пищевых продуктов» и других нормативных правовых актов и постановлений.