

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ալեռտո ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-ԱԻՆ-23/6 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
17	Մոբիակ Ս.Ա.	Մոբիակ Ս.Ա.	<p>Հրշեջ փողակ ISO9001:2008, ISO14001:2015 IQNet OHSAS18001:2007, QA.C-510B/12 ստանդարտներին համապատասխան: Իրանը այլումինից, ցանցավոր գտիչը չժանգոտվող մետաղից: Նախատեսված միավորված և ցրված ջրի շթի, պաշտպանիչ ջրային պատի 120°, փրփրահեղուկի արտանետման և հոսքի փակման համար, չորս տեսակի դիրքերի կարգավորման հնարավորությամբ: Հոսքի տեսակի կարգավորումն իրականացվում է պտտվող, անաստիճանային կարգավորիչի միջոցով: Միացման գլխիկի չափը՝ 52մմ, տեսակը ճապոնական տիպի. Աշխատանքային ճնշումը՝ ՄՊա (կԲԿ/ՇՄ<sup>2</sup>) - 0,4-0,7 (4-7 bar) Շթի երկարությունն ուղիղ միավորված՝ 25մ. Շթի երկարությունը ցրված 120° (պաշտպանիչ ջրային պատ)՝ 6մ. Պաշտպանիչ ջրային պատի տրամագիծը՝ ոչ պակաս 3 մետր: Ջրի ծախսը՝ ոչ պակաս 8,5 լիտր/վայրկյան 0,7 ՄՊա աշխատանքային ճնշման դեպքում (7 բար ճնշման դեպքում ոչ պակաս 514 լիտր րոպեում): Ներկայացվում է ստանդարտների համապատասխանության սերտիֆիկատ:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

АЛЕРТО ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПЗР-ЦНУ-23/6 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
17	Мобиак С.А.	Мобиак С.А.	<p>Рукав пожарный по стандартам ISO9001:2008, ISO14001:2015 IQNet OHSAS18001:2007, QA.C-510B/12. Алюминиевая рама, сетчатый фильтр из нержавеющей стали. Предназначен для комбинированного и рассеянного распыления воды, защитной водяной стены 120°, пенообразования и перекрытия потока, с четырьмя вариантами регулировки положения.</p> <p>Установка типа потока осуществляется с помощью поворотного бесступенчатого регулятора. Размер соединительной головки: 52 мм, тип японский. Рабочее давление: МПа (кгс/см<sup>2</sup>) – 0,4-0,7 (4-7 бар) Длина прямого участка 25 м. Длина щита в развороте 120° (защитная водяная стенка): 6 м. Диаметр защитной водяной стены не менее 3 метров. Расход воды: не менее 8,5 л/с при рабочем давлении 0,7 МПа (при давлении 7 бар не менее 514 л/мин). Предоставляется сертификат соответствия стандартам.</p>