

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-118/24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
3	<p>Պաստառը բարձրակ կտորից, գույնը սև, արմնկակալները սև, պլաստմասե, բարձրացման մեխանիզմը երրորդ կարգի ըստ germany DIN 4550 ստանդարտի՝ կամ համարժեքը, փակված պլաստմասե պատյանով, բարձրությունը կարգավորող և ճոճվող, ունենա ամրակցման հնարավորություն, ոտքերը հնգաթև, <math>\Phi 600</math>մմ, պլաստմասե՝ սև, անիվները նեիրոնե BIFMA 5,1 (ԱՄՆ) ստանդարտի՝ կամ համարժեքը, անիվի խարսխածողը՝ <math>\Phi 11</math>մմ, բազկաթռի լցվածքը ստանդարտ պոռոտն (poroton) խտությունը 25-40կգ/մ<sup>3</sup>, նվազագույն ծանրաբեռնվածությունը 120կգ, բազկաթռի քաշը <math>15 \pm 2</math>կգ, բազկաթռի բարձրությունը 1010-1110մմ, արմնկակալների բարձրությունը 670-770մմ, թիկնակի լայնությունը <math>530 \pm 20</math>մմ, բազկաթռի լայնությունը <math>660 \pm 20</math>մմ, նստելատեղի խորությունը <math>590 \pm 20</math>մմ, կարկասը միակտոր չէ</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2024-10-01-000000000000-118/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
3	Обивка из высококачественной ткани, цвет черный, подлокотники черные, из пластмассы, механизм подъема 3-й категории согласно стандарту germany DIN 4550 или эквивалент, с закрытой пластмассовой оболочкой, с возможностью регулирования высоты и качения, иметь возможность крепления, с 5-ю ножками, ø 600мм, из пластмассы, черные, колеса из нейрона по стандарту BIFMA 5,1 (США) или эквивалент. Диаметр якорного стержня Ø11мм. Наполнения кресла стандартный поролон плотностью 25-40кг/м³, Минимальная нагрузка 120кг, вес кресла 15±2кг, высота 1010-1110мм, высота подлокотников 670-770мм, ширина спинки 530±20мм, ширина кресла 660±20мм, глубина сиденья 590±20мм, каркас не монолитный.