

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷԿՐԱ ԿՈՎԿԱՍ ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-154/22 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
14	ՅՈՒԱ-3.220.100ՏՕ կամ համարժեքը, - մուտքային լարումը՝ $3 \times 380\text{V} \pm 15\%$ , - մուտքային լարման հաճախականությունը՝ 50 Հց, - ելքային հոսանքը՝ 100Ա, - ելքային լարումը՝ 220Վ, - ելքային լարման կարգավորման տիրույթը՝ $0 \div 130\%$ Սեյք, - ելքային լարման կայունության ճշտությունը՝ $< 1\%$ Սեյք, - լարման բաբախման մակարդակը՝ ակտիվ բեռի վրա առանց կոտակիչ մարտկոցի $< 0.5\%$ Սեյք, - օգտակար գործողության գործակիցը՝ $\geq 0.95$ , - հզորության գործակիցը՝ $\geq 0.85$ , - պիտանելիության ժամկետը՝ $\geq 30$ տարի, - հովացումը՝ բնական, - արտաքին մալուխների մուտքը՝ ներքևից, - չափսերը՝ Բ-2100սմ, Լ-80սմ, Խ-80սմ, - մուտքի և ելքի գալվանական մեկուսացմամբ, - նմանատիպ սարքի հետ զուգահեռ աշխատելու հնարավորությամբ, - աշխատունակության պահպանումը՝ 8 բալ երկրաշարժի դեպքում (ըստ MSK-64 սանդղակի), հարաբերական 0-ականից ոչ բարձր քան 20մ մակարդակի վրա:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Экра Кавказ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом  $\text{ZUFC-FU}\Delta\text{U}\eta\text{QF-154/22}$  ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
14	<p>ЗПУА-3.220.100ТО или аналог, -Входное напряжение <math>3 \times 380\text{В} \pm 15\%</math>; -Частота входного напряжения 50 Гц; -Выходной ток 100А; -Выходное напряжение 220В; -Диапазон регулирования вых-го напр-ия <math>0 \div 130\% U_{\text{ВЫХ}}</math>; -Точность стабилизации выходного напряжения. <math>&lt; 1\% U_{\text{ВЫХ}}</math>; -Уровень пульсации выходного напряжения при работе на активную нагрузку, без АБ. <math>&lt; 0.5\% U_{\text{ВЫХ}}</math>; -Коэффициент полезного действия <math>\geq 0.95</math>; -Коэффициент мощности <math>\geq 0.85</math>; -Средний срок службы <math>\geq 30</math> лет; -Охлаждение естественное; -Подвод внешних кабелей снизу; -Размеры В-2100см, Ш-80см, Г-80см; -С гальванической развязкой между входом и выходом; -С возможностью параллельной работы с аналогичным устройством; -С сохранением работоспособности при землетрясении 8 баллов (по шкале MSK-64), на высоте 20м над нулевой отметкой.</p>