

БЕКІТЕМІН/ УТВЕРЖДАЮ
«ПАВЛОДАРЭНЕРГО» АҚ
АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»
Бас директорының м.а./
И.о.генерального директора
А. Ахметова А. Ахметова



Сатып алынатын тауарлардың техникалық сипаттама құжаты

Сатып алу (конкурсының) нөмірі:					ЭСА жарияланымына сәйкес тіркеу нөмірі				
Сатып алу (конкурс) атауы (тауарларды сатып алу атауы:					2025 жылға «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» АҚ қажеттіліктері үшін электр қозғалтқыш сатып алу				
Лот №	ТЖҚ тізбесінде көрсетілген тауарларды, жұмыстарды, қызметтерді сатып алу атауына сәйкес лоттың атауы	Лоттың сипаттамасы	Лоттың қосымша сипаттамасы	Сатып алынатын тауарлардың саны (көлемі)	Тауарлар саны бойынша шекті толеранс	Өлшем бірлігі	Тауарды жеткізу орны	Тауарды жеткізу мерзімі	Сатып алынатын тауарлардың сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық, пайдалану сипаттамалары
1	АДОТ-1000-6000-12УЗ электр қозғалтқышы	АДОТ-1000-6000-12УЗ электр қозғалтқышы	№ 1 лоттың № 1 қосымшасына сәйкес	1,00	-	ДАНА	Павлодар к., Солтүстік өнеркәсіптік аймақ, 50-құрылым, 3-ЖЭО ОҚ	Жеткізу Сатып алушының жазбаша өтінімінде көзделген жеткізу мерзімі шегінде бір рет жүргізіледі. Өтінімде жеткізуші сатып алушының жазбаша өтінімін алғаннан кейін 60 күнтізбелік күннен кешіктірмей жеткізуі тиіс тауардың көлемі көрсетіледі. Өтінім сатып алушының қажеттілігіне байланысты 2025 жылдың кез келген уақытында, бірақ шартқа қосымшаның 1-тармағын және шарттың 7.1-тармағын (шарттың қолданылу мерзімі бөлігінде) уақытылы орындау үшін қажетті мерзімнен кешіктірілмей берілуі мүмкін. Кері жағдайда, Тараптар Шарт бойынша міндеттемелерді орындау мерзімін ұзарту туралы қосымша келісім рәсімдейді	I. Әлеуетті жеткізуші конкурста қатысу үшін міндетті түрде төмендегі құжаттарды ұсынады: - шығу тегі сертификаты; - КО ТР 010/2011 сәйкестік сертификаты; - Қағидалардың 142-тармағында көрсетілген өзге де құжаттар. II. Өтінім берген кезде әлеуетті жеткізуші индустриялық сертификат ұсынады: 1) конкурсты отандық тауар өндірушілер арасында өткізу кезінде міндетті түрде; 2) конкурсты өзге әлеуетті жеткізушілер арасында өткізу кезінде болған жағдайда,

									<p>Қағидалардың 156-1-тармағына сәйкес отандық тауар өндірушілер болып табылатын әлеуетті жеткізушілердің конкурстық баға ұсыныстарына бағаны шартты түрде 10% - ға төмендетуді қолдану үшін.</p> <p>III. Кепілдік мерзімі пайдалануға берілген сәттен бастап кемінде 36 ай, бірақ жеткізілген сәттен бастап 42 айдан аспайды</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Техническая спецификация закупаемых товаров

Номер закупок (конкурса):					Регистрационный номер согласно публикации на ЭТП				
Наименование закупок (конкурса) (наименование закупок товаров):					Закуп электродвигателей для нужд АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 2025 год				
№ лота	Наименование лота в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне ТРУ	Описание лота	Дополнительное описание лота	Количество (объем) закупаемых товаров	Допустимый толеранс по количеству товаров	Единица измерения	Место поставки товаров	Срок поставки товаров	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров
1	Электродвигатель АДОТ-1000-6000-12УЗ	Электродвигатель АДОТ-1000-6000-12УЗ	Согласно Приложения № 1 к лоту №1	1,00	-	ШТ	г. Павлодар, промышленная зона Северная, строение 50, ЦС ТЭЦ-3	Поставка производится одновременно в пределах срока поставки, предусмотренного в письменной заявке Покупателя. В заявке указывается объем Товара, который должен быть поставлен не позднее 60 календарных дней после получения Поставщиком письменной заявки Покупателя. Заявка может быть подана в любое время 2025 года в зависимости от потребности Покупателя, но не позднее срока, необходимого для своевременного исполнения п.1 Приложения к договору и п.7.1 договора (в части	<p>I. Потенциальным поставщиком для участия в конкурсе в обязательном порядке предоставляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сертификат происхождения; - сертификат соответствия ТР ТС 010/2011; - иные документы, указанные п.142 Правил. <p>II. При подаче заявки потенциальный поставщик предоставляет индустриальный сертификат:</p> <p>1) при проведении конкурса среди</p>

								срока действия договора). В противном случае Сторонами оформляется дополнительное соглашение о продлении срока исполнения обязательств по Договору	отечественных товаропроизводителей в обязательном порядке; 2) при проведении конкурса среди иных потенциальных поставщиков при наличии, для применения условного уменьшения цены на 10 % к конкурсным ценовым предложениям потенциальных поставщиков, являющихся отечественными товаропроизводителями согласно п.156-1 Правил. III. Гарантийный срок не менее 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 42 месяцев с момента поставки
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Конкурстық комиссия төрағасы
Председатель конкурсной комиссии

64-

Кушурбаев С.Б.
2025 жылғы «18» сәуір

электродвигатель трехфазный асинхронный с короткозамкнутым ротором / electric motor three-phase induction squirrel cage

Мощность/ Power	кВт/ rW	1000
Напряжение/ Voltage	В/V	6000 ^{+10%} / ^{-5%}
Число оборотов/ rotational speed	об/мин/ rpm	497
Направление вращения/ Direction of rotation		Со стороны 1-го подшипника (т.е. со стороны вентилятора) – вращение против часовой стрелки (левое); со стороны 2-го подшипника (т.е. со стороны полумуфты ЭД) – вращение по часовой стрелке (правое)
Частота/ Frequency	Гц	50 ±2,5%
Исполнение/ design		IM1001 /IM B3
Степень защиты/ protection class		двигатель - IP-44, коробка выводов IP-55, внешнего вентилятора IP-20/ motor - IP-44 terminal box IP-55, external fan IP-20
Охлаждение/ Cooling		ICA01A61
Стандарты/ Standards		ИАЕЛ.528.722.008-04ТУ / EN60034:
Теплоизоляция/ теплостойкость		F по В
Подшипник		Подшипники скольжения с автономной смазкой (картерной)
Масса	кг	~ 12740 (без плит фундаментных)
Вид балансировки ротора		Динамическая балансировка ротора на спец.станке
Высота установки		до 1000 м над уровнем моря
Принадлежности		На обмотке устанавливаются – 6 термосопротивлений (по два на фазу), железо статора -2 термосопротивления, горячий, холодный воздух - 2 шт. на подшипниках – 2 шт. (по одному на каждый),
Номинальный ток	А	135,2
Кратность пускового тока	Ia/In	6,0
Пусковой момент/ номинальный момент	Ma/Mn	0,9
Кратность максимального момента	Mк/Mn	2,0
скольжение		0,6
Допустимое количество пусков		За срок службы не более 10 000
нагрузка		100 %
Коэффициент мощности	Cos φ	0,74
КПД	η %	96,2