



ПРОМТЕХСТРОЙ ООД

гр. Бургас, п.к.8016
кв. Сарафово
ул. Комсомолска 16

тел. +359 988796230, +359 896927213
IBAN: BG09RZBB91551007118609

BIC: RZBBBGSF

E-mail: pts_ga@mail.bg, promtehstroy@mail.bg,

E-mail: pts.bga@gmail.com

№ 1011./29.06/2023 г.

ДО „АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД
Член на Съвета на директорите и
Изпълнителен директор
Г-н Георги Кирков
На вниманието на
Станислав Димитров -експерт
Управление "Търговско"
Отдел "Маркетинг"

Относно : Пазарна консултация № 50886 от 13.02.2023 с предмет „Доставка на 6 kV трифазни асинхронни електродвигатели тип ДВАН118-800/6-10А УХЛ4или аналогичен ”.

Уважаеми г-н Станислав Димитров .

Изпращаме на Вашето внимание нашето индикативно предложение за „Доставка на 6 kV трифазни асинхронни електродвигатели тип ДВАН118-800/6-10А УХЛ4или аналогичен ”.

№	ID на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.е.	К-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
1		Електродвигател тип МАК560L10U6 Мощност 800Kw Напрежение 6000V Честота 50Hz Номинален ток 100A Синхрона честота 600 cos φ 0,81 η,% 95.0 Клас на изолация F/V Клас по безопасност 3-0 Категория по сеизмоустойчивост- I	бр.	7	751200.00	5258400.00
						5258400.00

Условие на доставка: DDP АЕЦ КОЗЛОДУЙ АД

Гаранционен срок- 24 месеца от въвеждане в експлоатация, но не повече 36 месеца от дата на доставка.

Срок за доставка и производство 360 календарни дни.

Условия на плащане - 40% авансово плащане, след получаване на писмо от производителя за започване на производството на електродвигателите, 40% авансово плащане след завършване на

всички изпитания на изпитателната площадка заедно с представители на АЕЦ КОЗЛОДУ АД , 20% отсрочено плащане до 30 календарни дни след подписване на приемни протоколи за продукцията.

Производител- TES VSETÍN ЧЕХИЯ

Допълнителни документи

Програма за осигуряване на качеството

Технически изисквания за двигателя

Габаритен чертеж на електродвигателя, включително масата, размерите на свързване, таблица с натоварванията на основата и таблица на затегващите моменти

Сборочен чертеж на двигателя

Спецификация на двигателя

Изчисления за прочност и доклади, потвърждаващи устойчивостта срещу сеизмични въздействия, устойчивостта срещу околната среда (климатично изпълнение), електромагнитна съвместимост, надеждност и други.

Крива на зависимостта на скоростта/въртящия момент спрямо времето на пускане при f_n и $0,65V_n$; $0,75V_n$; V_n .

Крива на зависимостта на тока спрямо времето при f_n и $0,75V_n$; V_n .

Техническа спецификация на двигателя

Електрическа схема за свързване

Списък на електронни товари (AC, DC)

Списък на КИП

Технически спецификации на КИП

Списък на входове и изходи

Чертеж на клемна кутия, Електрическа схема на свързване на клемната кутия

Схема за автоматизация (P&I диаграма)

План за качество на двигателя

ТБ1 - Таблица за контрол на качеството на основните метали

ТБ2 - Таблица за контрол на качеството на заварките и напластаванията

Управление на заваряването на двигателя - квалификация на заварчиците, процес WPQR

Методи на неразрушителен контрол

Програма и методика на изпитанията

Методика на изпитанията на пробния образец

Методика на контролните изпитания на изпитателната площадка

Методика за лакиране на двигателя

Инструкция за консервация

Техническа спецификация на смазочни материали

Инструкция за , опаковане, транспортиране, консервация/деконсервация и съхранение

Програма за планово-предупредителен ремонт

Ръководство за експлоатация, включващо техническо описание, инструкции за монтаж, пускане в експлоатация, експлоатация и техническо обслужване

Паспорт на електродвигател, на компонентите и закупените изделия - стандартен,

Паспорт на блок №1, сериен номер:

Всички разчети са извършени в съответствие с техническата документация на възложителя.

Уважаеми колеги, искаме да ви информираме, че всички габаритни размери ще отговарят на вашата техническа спецификация. Освен това, сме готови да направим презентация на предприятието, като ви запознаем с работните ни мощности.

С Уважение
Управител

Заличено на основание
ЗЗЛД

Геннадий Бугрим

