

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И УСЛОВИЯ

„Доставка на трифазни асинхронни ел. двигатели с наксосъединен ротор за Н.Н.“

**I. Пълно описание на предмета на поръчката, технически изисквания и условия за изпълнение на поръчката:**

Ел.двигателите трябва да отговарят на изискванията на стандарт БДС EN60034 или еквивалент.

Степен на защита –  $\geq$  IP 54,

Топлинен клас на изолация - F.

Номинално напрежение – 500V; 50 Hz

Номинална мощност – 1,5kW

Номинален ток –  $\leq 3,5A$

Номинални обороти-  $710 \text{ min}^{-1}$

Режим на работа – S1

Изпълнение – B5

Ел.двигателите да бъдат нови и неупотребявани.

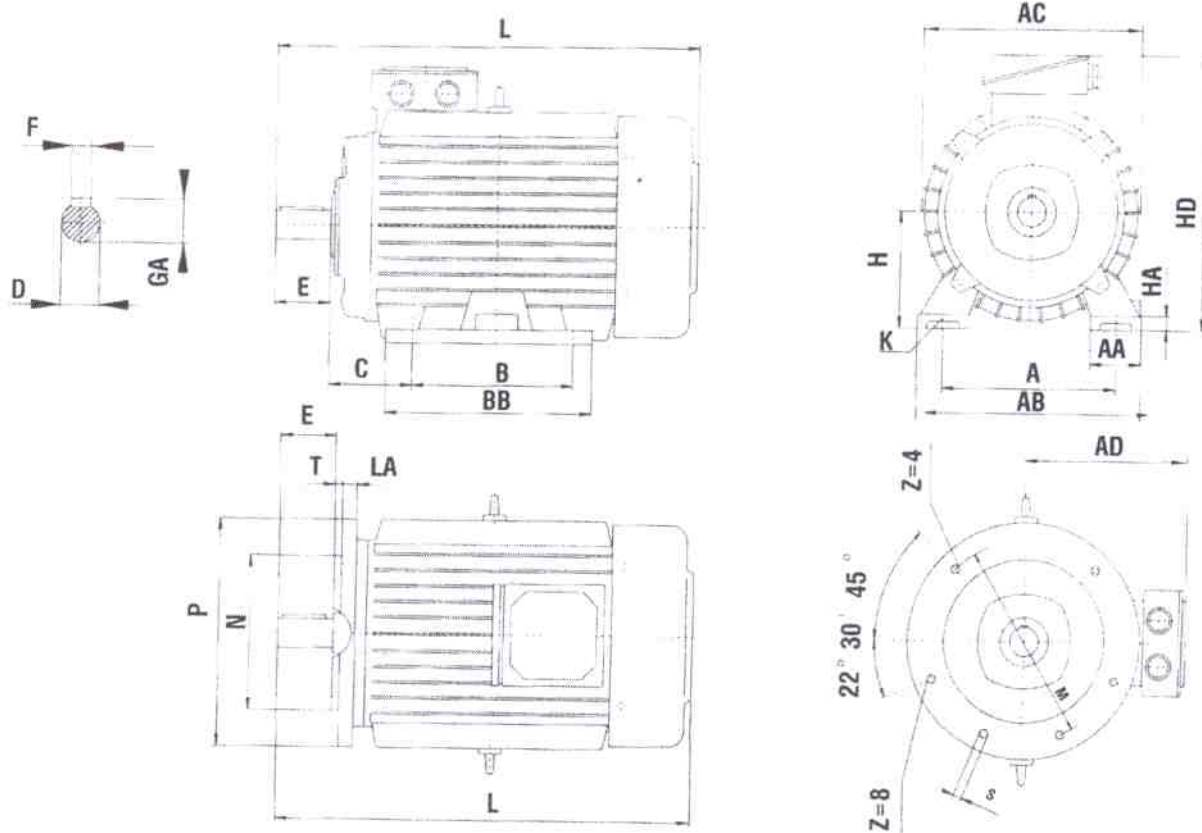
Ел.двигателите да бъдат с чугунено тяло и чугунен щит.

Резервни части за всеки един ел. двигател:

- Преден лагерен щит- 1 брой
- Заден лагерен щит- 1 брой
- Клемна кутия с капак – 1 брой

Ел.двигателите да бъдат с габаритни и присъединителни размери съгласно черт.1

Черт.1



фланец	P	N	LA	M	T	S	D	E	GA	F
A250	250	180	12	215	4	15	28	60	31	8

## II. Изисквания към (кандидатите) участниците в процедурата за провеждане на Обществена поръчка

В офертата си участниците трябва да представят актуален **сертификат по ISO 9001-2008 на производителя или еквивалент**

В офертата да се посочи тип, производител, страна на произход на предлаганите изделия.

Гаранционният срок на всички изделия не може да бъде по-малък от **24 месеца**, считани след датата на доставка на изделията в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.

Срокът за подмяна при рекламация е до **15 календарни дни** след датата на подписването на протокола за рекламацията.

Участниците не могат да представят различни варианти за изпълнение на поръчката и на предлаганата цена.

## III. Изисквания към потенциалните изпълнители:

При доставка Изпълнителят се задължава да представя на Възложителя следните документи:

Сертификат за качество на изделията.

Изпитателен протокол от лаборатория на производителя

Гаранционно свидетелство.

Фактура - оригинал.

Изготвил,  
МИЛЕН ЙОВЧЕВ

Инж. енергетик отдел „Енергиен“