

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА
ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ**

**„Доставка на електрохидравлични повдигачи и
резервни части за тях”
/ДОСТАВКА/**

1. Пълно описание на предмета на поръчката:
Доставка на електрохидравлични повдигачи (спирачки) и резервни части за тях.

2.Количество

| № | Наименование | Мерна единица | Количество |
|----|----------------------------------|---------------|------------|
| 1 | ЕВ 20/50 C20 RII Lm2Z, 500V | брой | 2 |
| 2 | ЕВ 50/50 C50 SII Lm2Z, 500V | брой | 2 |
| 3 | ЕВ 50/50 C32 SII Lm2Z, 500V | брой | 2 |
| 4 | ЕВ 80/60 C80 II Lm2, 500V | брой | 1 |
| 5 | ЕВ 80/60 C80 SII Lm2, 500V | брой | 1 |
| 6 | ЕВ 125/60 C80 RS II Lm2, 500V | брой | 15 |
| 7 | ЕВ 125/60 C80 S II Lm2Z, 500V | брой | 1 |
| 8 | ЕВ 250/60 C200 II Lm2, 500V | брой | 31 |
| 9 | ЕВ 250/60 C200 S II Lm2, 500V | брой | 7 |
| 10 | ЕВ 250/60 C200 S II Lm2Z, 500V | брой | 22 |
| 11 | ЕВ 250/160 C200 RS II Lm2, 500V | брой | 5 |
| 12 | ЕВ 250/160 C200 RS II Lm2Z, 500V | брой | 16 |
| 13 | ЕВ 320/100 C320 S II Lm2Zm, 500V | брой | 3 |
| 14 | Комплект семеринги за ЕВ 20/50 | брой | 1 |
| 15 | Статор за ЕВ 20/50 | брой | 1 |

| | | | |
|----|----------------------------------|------|---|
| 16 | Комплект семеринги за ЕВ 50/50 | брой | 1 |
| 17 | Статор за ЕВ 50/50 | брой | 1 |
| 18 | Комплект семеринги за ЕВ 80/60 | брой | 1 |
| 19 | Статор за ЕВ 80/60 | брой | 1 |
| 20 | Комплект семеринги за ЕВ 125/60 | брой | 1 |
| 21 | Статор за ЕВ 125/60 | брой | 1 |
| 22 | Комплект семеринги за ЕВ 250/60 | брой | 1 |
| 23 | Статор за ЕВ 250/60 | брой | 1 |
| 24 | Комплект семеринги за ЕВ 320/100 | брой | 1 |
| 25 | Статор за ЕВ 320/100 | брой | 1 |
| 26 | Клемна кутия за ЕВ | брой | 1 |

3.Срок на договора - една година, считано след датата на сключване на договор или до достигане на максимална стойност в размер на 450 000,00 лв. без ДДС, в зависимост от това кое от събитията настъпи първо. Срок на доставка, след заявка – до 90 дни. Доставките ще се извършват на партиди след заявка от отдел „Логистика и контрол”. Количествата посочени в Техническата спецификация на поръчката са ориентировъчни, като Възложителят не е длъжен да заяви и получи цялото количество и не носи отговорност за това.

При изпълнение на договора Възложителя си запазва правото да намалява или увеличава количеството по отделни видове резервни части в рамките на максималната стойност на договора. Необходимите видове и количества резервни части ще се посочват във всяка конкретна заявка на Възложителя.

4.Предназначение или условия на работа

Електрохидравличните тласкачи ще работят на открито, в запрашена среда и подложени на вибрации.

5.Технически условия за изпълнение на поръчката : технически изисквания към материалите.

5.1.Електрохидравличните повдигачи да са от посочените типове или еквивалентни на изискваните по габарити, електрически и присъединителни параметри- Приложение 1.1.

В случай, че участник предлага еквивалент на изделията той следва да представи каталози от фирмите производители. Не се допуска извадка и/или копие от каталог.

5.2. Да са предназначени за работа в мрежи с трифазно номинално напрежение 500 V 50 Hz.

5.3.Да са предназначени за работа в мрежи с изолиран звезден център.

5.4..Да позволяват присъединяване на кабел с диаметър до 20 мм.

5.5.Да са оразмерени за режим на работа до 2000 включвания за час при продължителност на включване ED 100 %.

5.6.Да имат степен на защита IP 54 или по-висока.

5.7.Хидравличната сила да се предава на бутален стержен.

5.8. Закрепянето да е осъществено с долна шарнирна връзка с две уши,

5.9. Предаването на силата от буталото към спирачния механизъм да се осъществява чрез шарнирна връзка.

- 5.10. Да са предназначени за работа във вертикално положение.
- 5.11. Да са предназначени за работа при температури от -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- 5.12. Работната течност да бъде трансформаторно масло.
- 5.13. Датчиците да следят крайно горно положение
- 5.14. Всеки ел.хидравличен повдигач да бъде придружен с изпитателните му протоколи.
- 5.15. Предлагащите ел.хидравлични повдигачи да отговарят точно на всички буквени и цифрови означения, определящи техните функционални възможности.

6. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.

Гаранционният срок на всички изделия, предмет на поръчката не може да бъде по-малък от 12 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 30 календарни дни след датата на подписването на протокола за рекламацията.

При рекламации, Изпълнителят заменя изделията с нови, изцяло за своя сметка.

7. Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка:

- Сертификат за произход (декларация за съответствие)
- Гаранционна карта
- Оригинален сертификат за качеството на доставените изделия, издаден от производителя
- Опаковъчен лист
- Документ от завода производител, че предлаганите изделия са нови и неупотребяване, произведени до 6 месеца преди датата на сключване на договора.
- Фактура - оригинал

ИЗГОТВИЛ:

Веселин Василев

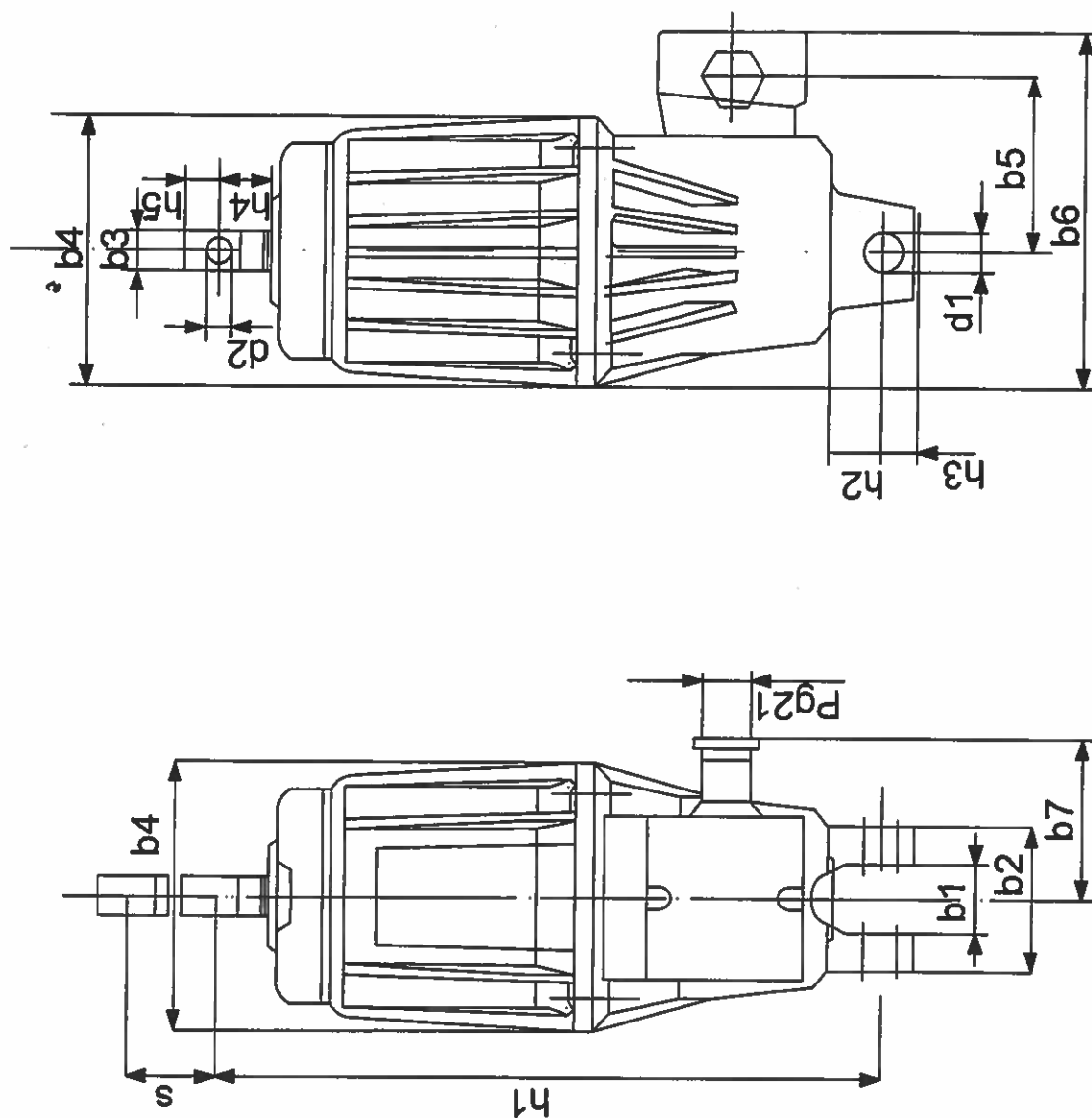
СЪГЛАСУВАЛ:

Иван Иванов

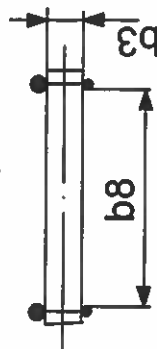
Ръководител отдел „Електрооборудване“

Приложение 1.1.

| Присъединителни параметри | | | | | |
|---------------------------|-----|----|------|------|--|
| Позиция N | h1 | h3 | d1 | d2 | |
| 1 | ±1 | ±1 | ±0.1 | ±0.1 | |
| 2 и 3 | 380 | 20 | 20.2 | 12 | |
| 4, 5, 6 и 7 | 400 | 20 | 20.2 | 12 | |
| 8, 9 и 10 | 458 | 25 | 20.2 | 16 | |
| 11, 12 и 13 | 549 | 25 | 20.2 | 20 | |
| | 660 | 25 | 20.2 | 20 | |



Палец



| Име отдела | | Тематическа сгруппа | | Вид на документа | | Статус на документа | | |
|------------|---|---------------------|---|---------------------------------|--|---------------------|--------------|------------|
| | | Разработил | | Наименование, дол. наименование | | | | |
| | | Одобрил | | | | | | |
| | | | | | | Изм. | Дата на изд. | Един. Лист |
| 5 | 1 | 6 | 7 | | | A3 | | |