

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

за пазарна консултация

ТЕМА:

**Доставка на специфични инструменти, резервни части и консумативи,
производство на ENERPAC CO/ USA**

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

1.1.1 За поддържане в работоспособност на гайковерта за демонтаж и монтаж на електродвигателите на ГЦП и горната поставка на ел.двигател за ГЦП, както и доставката на гайковерти за ремонт на помпени агрегати са необходими продуктите посочени в т.1.1.3.

1.1.2 Предмет на доставката са: масло хидравлично HF-95Y - предназначено за доливане в хидравличната станция на гайковерта; глави за гайковерт тип SQD 50 I ; шлангове сдвоени тип THQ-706T и станции хидравлични модел PMU-10442-Q или съответстващ на нея актуален модел- предназначена за ремонт на помпени агрегати.

1.1.3 Броят и количеството оборудване и материали, които трябва да се доставят са представени в табличен вид, приложение към техническата спецификация

1.2. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката

Няма отношение.

1.3. Изискване към изпълнител

Изпълнителят на доставката да е производител или оторизиран представител на производителя.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

Не е приложимо.

2.2. Квалификация на оборудването

Не е приложимо.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Съгласно изискванията на производителя.

2.4. Характеристики на материалите

Съгласно изискванията на производителя.

2.5. Химични, механични, металургични и/или други свойства

Съгласно изискванията на производителя.

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Няма отношение.

2.7. Нормативно-технически документи

Доставените материали и оборудване да съответстват на нормативната и техническа документация на производителя за определената номенклатура.

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Гаранционния срок на доставените материали и оборудване да бъде не по-малко от 24 месеца от датата на доставка.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

3.1.1 Доставените материали и оборудване трябва да са в оригиналните опаковки на производителя.

3.1.2 Опаковката трябва да предпазва от повреди при транспортиране и съхранение.

3.1.3 Материалите и оборудването трябва да бъдат доставени на площадката на "АЕЦ Козлодуй".

3.2. Условия за съхранение

Съгласно изискванията на производителя.

4. Документи, които се изискват при доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация

4.1. Документи, съпровождащи доставката и документи, които се изискват за монтаж, експлоатация и обслужване на оборудването

Документите, придружаващи доставката да се представят на хартиен носител в 1 екземпляр на оригинален език, 1 екземпляр на български език.

4.2. Доставка на средства и системи за измерване (СиСИ)

Няма отношение.

5. Входящ контрол

5.1 Доставените резервни части да преминат общ входящ контрол на територията на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в съответствие с изискванията на Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените суровини, материали и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, 10.УД.00.ИК.112.

ПРИЛОЖЕНИЕ: техническа спецификация за доставка на специфични инструменти, резервни части и консумативи, производство на ENERPAC CO/ USA табличен вид.

Блок: 5,6 ЕБ

Система: 5,6YD

Подразделение: Цех “О I к-р”

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

Доставка на специфични инструменти, резервни части и консултативи, производство на ENERPAC CO /USA

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Производител
1.	128966	Станция хидравлична 700 bar, модел: РМУ-10442-Q; Раб. налягане 700bar; вместимост на масло в резервоара 3,8 l; ел. захранване 220V, 50/60Hz; включен охладител на маслото; маса 24 kg.		бр.	4		ENERPAC CO /USA
2.	75225	Гайковерт хидравличен /глава за гайковерт/; тип SQD 50 I; максимален въртящ момент 4800 Nm при 800 бара		бр.	4	-	ENERPAC CO /USA
3.	124490	Шланг сдвоен тип: THQ-706T, за гайковърти 700bar с дължина 6 метра		бр.	4		ENERPAC CO /USA