

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за провеждане на пазарна консултация за доставка на хидравлични инструменти и консумативи

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Производител
1.		Станция хидравлична	Хидравлична станция за гайковерт с макс. работно налягане 700 bar; Ел. захранване 230V/50Hz; Мощност на мотора не-повече от 0.75 kW; Вместимост на масло в резервоара до 5 l; С възможност за работа на две степени; Защитна рамка на помпата; Тегло не-повече от 34 kg с включено масло.	бр.	1	-	-
2.		Станция хидравлична	Хидравлична станция за гайковерт с макс. работно налягане 700 bar; Ел. захранване 230V/50Hz; Вместимост на масло в резервоара до 7 l; С възможност за работа на три степени; Автоматично активиращ се топлообменник за охлаждане на маслото; Възможност за работа с до 4 гайковерта без допълнителни приспособления; Защитна рамка на помпата; Тегло не-повече от 39 kg с включено масло.	бр.	1	-	-
3.		Гайковерт хидравличен	Хидравличен гайковерт с макс. работно налягане 700 bar; Макс. въртящ момент не по-малко от 4520 Nm; Ревърсивен присъединителен квадрат за затягане и отвиване 1"; Макс. тегло заедно с реакционната опора не-повече от 4.8 kg;	бр.	1	-	-

4.	Маркуч за хидравлична станция	Хидравлични макучи за връзка между станция и гайковерти; Дължина не по-малко от 8 m; Работно налягане 700 bar; Предпазен фактор 4:1;	бр.	1	-	-
5.	Масло хидравлично	Масло хидравлично в разфасовка по 5л., съвместимо с предлаганото хидравлично оборудване и инструменти.	бр.	1	-	-
6.	Цилиндър хидравличен	Хидравличен цилиндър с проходен отвор; Капацитет не по-малко от 23 t Ход на буталото 50 mm Височина в затворено положение не по-малко от 160 mm; Проходен отвор с диаметър 30 mm; Тегло не повече 7 kg;	бр.	1	-	-
7.	Мултипликатор	Ръчен мултипликатор макс. въртящ момент не по-малко от 6000 Nm; Съотношение 18:1 ; Размер на входящия квадрат 3/4" ; Размер на изходящия квадрат 1 1/2" ; Защита от претоварване; Тегло не повече от 6.8 kg;	бр.	1	-	-
8.	Мултипликатор	Ръчен мултипликатор макс. въртящ момент не по-малко от 2800 Nm; Съотношение 5.5:1; Размер на входящия квадрат 3/4"; Размер на изходящия квадрат 1 1/2"; Тегло не повече от 2.5 kg	бр.	1	-	-

Забележки:

1. Оборудването да е произведено от един производител с цел да не се допусне несъвместимост;
2. Доставчика да е производител или оторизиран представител на производителя.