

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі:	№ 16787376-1
Сатып алудың атауы:	басқа қорларды сатып алу
Лоттың нөмірі:	№ 86081767-3ЦПЗ
Лоттың атауы :	Дәнекерлеу электроды
Лоттың сипаттауы:	металлдан жасалған, балқитын, жамылғымен
Лоттың қысқаша сипаттауы:	Ыстықтай илектелген 4 мм болат табақ 1250x6000
Саны, көлемі:	25
Өлшем бірлігі:	Шартты шаршы метр
Жеткізу орны:	331010000, Жетісу облысы, Талдықорған қ. Н.Назарбаев даңғылы, 175
Жеткізу мерзімі:	келісім-шартқа қол қойылғаннан кейін 15 күнтізбелік күн ішінде
Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:	Дайындау әдісі бойынша түрі Ыстықтай илектелген Парақ материалы Болат Өнімнің жағдайы Жаңа Ыстықтай илектелген Парақ ыстық илектеу әдісімен жасалады, алдымен өнімді қыздыру керек, содан кейін роликтер арқылы өтеді, осылайша материалдың құрылымы өзгереді және өнімнің қаттылығы, тозуға төзімділігі мен беріктігі артады. Оның қасиеттеріне байланысты ол автомобиль өнеркәсібінде, машина жасауда, әскери салада, Кеме жасауда және ғарыш өнеркәсібінде кеңінен қолданылады

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 16787376-1
Наименование закупки:	приобретение прочих запасов
Номер лота:	№ 86081767-3ЦПЗ
Наименование лота:	Электрод сварочный
Описание лота:	металлический, плавящийся, с покрытием
Дополнительное описание лота:	Лист стальной 4мм горячекатаный 1250х6000
Количество:	25
Единица измерения:	Метр квадратный условный
Места поставки:	331010000, область Жетісу, г.Талдыкорган проспект Н. Назарбаева, 175
Срок поставки:	со дня подписания договора в течении 15 календарных дней
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Вид по способу изготовления Горячекатаный Материал листа Сталь Состояние изделия Новое Лист горячекатаный производится методом горячей прокатки, сначала происходит нагрев изделия, а затем пропускается через валки, тем самым изменяется структура материала и повышается твёрдость, износостойкость и прочность изделия. Благодаря своим свойствам он широко применяется в автомобилестроении машиностроение, военной отрасли, судостроение и космической промышленности