Зарегистрировано
Министерством юстиции
Республики Таджикистан
7 января 2016 года №30

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

от 30 декабря 2015 года №803

«О Перечне и количестве пластиковых труб, водяных насосов, электрического оборудования, электроподстанций, запасных частей водяных насосов, электрического оборудования и электроподстанций, ввозимых Обществом с ограниченной ответственностью "Аграрный союз "Водии Заррин" для введения в сельскохозяйственный оборот земель Кумсангирского района Хатлонской области, освобождаемых от уплаты налога на добавленную стоимость и таможенных пошлин»

В соответствии со статьей 15 Закона Республики Таджикистан "О Государственном бюджете Республики Таджикистан на 2015 год" Правительство Республики Таджикистан постановляет:

- 1. Утвердить Перечень и количество пластиковых труб, водяных насосов, электрического оборудования, электроподстанций, запасных частей водяных насосов, электрического оборудования и электроподстанций, ввозимых Обществом с ограниченной ответственностью "Аграрный союз "Водии Заррин" для введения в сельскохозяйственный оборот земель Кумсангирского района Хатлонской области, освобождаемых от уплаты налога на добавленную стоимость и таможенных пошлин (прилагаются).
- 2. Таможенной службе при Правительстве Республики Таджикистан обеспечить контроль, своевременное осуществление таможенного оформления и целевое использование ввозимых товаров.

Председатель Правительства Республики Таджикистан Эмомали Рахмон Перечень и количество пластиковых труб, водяных насосов, электрического оборудования, электроподстанций, запасных частей водяных насосов, электрического оборудования и электроподстанций, ввозимых Обществом с ограниченной ответственностью "Аграрный союз "Водии Заррин" для введения в сельскохозяйственный оборот земель Кумсангирского района Хатлонской области, освобождаемых от уплаты налога на добавленную стоимость и таможенных пошлин

№	Перечень товаров	Ед. изм	Кол-во ввозимых товаров	Код ТН ВЭД			
	Для Насосной станции №2 (Шур (Дарёкул)	кул) и Н	асосной ст	анции №4			
1	Насосы горизонтальные марки DFSS 800-18N/8	шт.	8	8413			
. 2	Высоковольтный электродвигатель марки YKK 500-8	ust.	8	8501			
3	Несущая рама под насосные агрегаты	шт.	8	7326			
4	Задвижка	шт.	8	8481			
5	Обратные клапаны	DIT.	8	8481			
б	Ответные фланцы и крепеж	комплект	16	8481,7318			
7	Анкерные болты и крепеж	комплект	- 8	7318			
8	Вакуумная система для заполнения трубопроводов	комплект	2	8414			
9	Высоковольтные (10 кВ) комплектно-распределительные устройства состоящие из:						
	Шкаф ввода серии KYN 28A-12	LHT.	2	8537			
N.	Шкаф трансформаторов напряжения серии KYN 28A-12	шт.	2 -	8537			
	Шкаф питания электродвигателей серии KYN 28A-12_	mr.	8	8537			
88 3	Шкаф измерения серии KYN 28A-12	шт.	2	8537			
	Шкаф контроля серки RNMV – 10080-Е	шт.	8	8537			

	Шкаф управления серии ТВВ 10	шт.	8	8537		
	Шкаф постоянного тока 100АН/DC220V	шт.	2	8537		
Ī.,	Выкатные тележки VS1	шт.	4	7326		
	Шкаф низковольтный GGD	ur.	2	8537		
	Шкаф управления электродвигателями X-21	uit.	. 8	8537		
	Шкаф освещения PZ30	mr.	2	8537		
	Запасные части для насосных агрегатов	комплект	2	8413		
	Для Насосной станции № 3 (Средний Пяндж)					
1	Насосы горизонтальные марки DFSS500-13/6C	mr.	3	8413		
2	Низковольтный электродвигатель марки YE3-355M2-6	шт.	3	8501		
3	Несущая рама под насосные агрегаты	шт.	3	7326		
4	Задвижки	HIT.	3	8481		
5	Обратные юлапаны	ur.	3	8481		
6	Ответные фланцы и крепеж	комплект	6	8481, 7318		
7	Адаптер трубопровода	DIT.	1	8481		
8	Анкерные болты и кредеж	комплект	3	7318		
9	Вакуумная система для заполнения трубопроводов	комплект	1	8414		
10	Электротехническое оборудование, в том числе:					
	Шкаф ввода серии GGD	mr.	1.	8537		
2000	Шкаф измерения серии GGD	ur.	I	8537		
	Шкаф защиты серии YGRQ GGD	шт.	3	8537		
	Шкаф низковольтный GGD	mr.	1	8537		
	Шкаф управления электродвигателями XL-21	шт.	3	8537		
	Шкаф освещения PZ30	шт.	1	8537		
10.1.	Трансформатор масляный S11-1250KVA/10/0,4	щт.	1	8504		
11	Запасные части для насосных агрегатов	комплект	1	8413		
	Турбинные насосы низкого давления					
1	RT 350 HW8-	комплект	28	8413		
2	RT 400 PL	комплект-	4	8413		

11. 12 + 12 h

	A State of the Control of the Contro			52		
	Трубы UPVC (непластифициров	анные полив	инилхлори	циые) ,		
1	Трубы UPVC (непластифицированные поливинилхлоридные) для строительства закрытой оросительной сети диаметром 630, 400, 315, 250, 200 и 160 мм	км	62,50	3917		
	Электротехническое оборудование «Карод		ческой под	станции		
1	Трансформатор в электротехнические части в разобранном виде SFZ11-12500/110-10	комплект	1	8504		
2	Трансформатор и электротехнические части в разобранном виде S11-315/10-0,4	комплект	1	8504		
3	Трансформатор и электротехнические части в разобранном виде \$11-200/10-0,4	комплект	4	8504		
4	Трансформатор и электротехнические части в разобранном виде S11-80/10-0,4	комплект	9	8504		
5	Контрольно распределительные электротехнические шкафы в разобранном виде	комплект	1	8537		
6	Запасные части для электрической подстанции	комплект	1	8538		
	Для насосной станции №5 (Озоди)					
i	Насосы горизонтальные	шт.	3	8413		
2	Электродвигатели асинхронные	IIIT.	3	8501		
3	Высоковольтное (10кВ) электротехническое оборудование	IIIT.	10	8537		
4	Задвижки	mr.	3	8481		
5	Обратные клапаны	IIIT.	3	8481		
6	Вакуумная система для заполнения трубопроводов	комплект	1	8414		