

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ПРЕЗИДЕНТИНИНГ
ҚАРОРИ



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

20 йил „ _____ “ _____ № ПП-3399 „ 21 “ ноября 2017 г.

О дальнейшей реализации проекта «Внедрение энергоэффективных технологий в системе уличного освещения города Ташкента» с участием Исламского банка развития

Отметить, что в целях осуществления комплекса мер по модернизации системы уличного освещения города Ташкента с внедрением прогрессивных энергосберегающих технологий принято постановление Президента Республики Узбекистан от 28 ноября 2013 года №ПП-2078 «О мерах по реализации проекта «Внедрение энергоэффективных технологий в системе уличного освещения города Ташкента» с участием Исламского банка развития» со сроком завершения проекта в 2016 году.

Вместе с тем в период 2014-2016 годы в результате халатного отношения руководства хокимията города Ташкента, Департамента инвестиций хокимията города Ташкента и Группы реализации проекта при ГУП «Toshshaharnur» допущено отставание от установленных сроков проведения тендерных торгов и определения международного консультанта для оказания консультационных услуг в реализации проекта.

Согласно утвержденным технико-экономическим расчетам основным компонентом проекта является замена в системе уличного освещения города Ташкента 116 083 штук ртутьсодержащих осветительных приборов и 1 546 штук шкафов электропитания, закупка которых по требованиям Исламского банка развития регулируется международным консультантом. Международный консультант отобран в ноябре 2014 года, заключение экспертизы по контракту выдано только в апреле 2015 года.

На основании постановления Президента Республики Узбекистан от 5 мая 2015 года №ПП-2343 «О Программе мер по сокращению энергоемкости, внедрению энергосберегающих технологий в отраслях экономики и социальной сфере на 2015-2019 годы» с июля 2015 года начата процедура внесения корректировок в утвержденные технико-экономические расчеты в части замены металлогалогенных осветительных приборов на более энергоэффективные светильники с применением светодиодных технологий. Корректировка технико-экономических расчетов утверждена постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 8 сентября 2016 года №290.

Процедура отбора поставщиков электроосветительных приборов согласно откорректированным технико-экономическим расчетам начата с 13 октября 2016 года и после одобрения Исламским банком развития отчета

Межведомственной тендерной комиссии 28 марта 2017 года ИП ООО «Toshelectroapparat» определен победителем тендерных торгов, с которым 26 апреля 2017 года заключен контракт.

В связи с допущенным отставанием в реализации проекта, срывом установленных сроков начала отбора международного консультанта и поставщика осветительных приборов от занимаемых должностей освобождены руководители Департамента инвестиций хокимията города Ташкента Насретдинов С.С. и Группы реализации проекта Фозилбеков О.Х.

В целях ускорения реализации проекта «Внедрение энергоэффективных технологий в системе уличного освещения города Ташкента» с участием Исламского банка развития:

1. Принять к сведению, что:

с учетом перехода с осветительных приборов с металлогалогенными лампами на светодиодные светильники утвержден откорректированный технико-экономический расчет проекта «Внедрение энергоэффективных технологий в системе уличного освещения города Ташкента» с основными технико-экономическими параметрами, реализуемого с участием Исламского банка развития (далее – проект);

в соответствии с откорректированными технико-экономическими расчетами проекта вклад Республики Узбекистан в реализацию проекта составляет в эквиваленте 34,2 млн. долларов США, из них 15,8 млн. долларов США в виде предоставления льгот по уплате таможенных платежей;

по результатам проведенных международных тендерных торгов ИП ООО «Toshelectroapparat» определено победителем тендерных торгов; период реализации проекта 2014-2018 годы.

2. Утвердить перечень сырья, материалов, комплектующих изделий, оборудования, технологической оснастки, не производимых в Республике Узбекистан, ввозимых ИП ООО «Toshelectroapparat» в рамках реализации проекта «Внедрение энергоэффективных технологий в системе уличного освещения города Ташкента» с освобождением от таможенных платежей (кроме таможенных сборов) до 1 января 2019 года, согласно приложению №1.

Принять к сведению заключения Министерства экономики, Министерства внешней торговли и Государственного таможенного комитета Республики Узбекистан о том, что сырье, материалы, комплектующие изделия, оборудование, технологическая оснастка, указанные в приложении №1 и ввозимые ИП ООО «Toshelectroapparat», не производятся в республике.

3. Государственному налоговому комитету совместно с Государственным таможенным комитетом Республики Узбекистан установить контроль за целевым использованием сырья, материалов, комплектующих изделий, оборудования, технологической оснастки, ввозимых ИП ООО «Toshelectroapparat» в соответствии с утвержденным настоящим постановлением перечнем.

Установить, что в случае нецелевого использования товаров, ввозимых в соответствии с утвержденным настоящим постановлением перечнем, сумма таможенных платежей, не уплаченная в связи с предоставлением таможенных

льгот, взыскивается в Государственный бюджет Республики Узбекистан с применением финансовых санкций, предусмотренных законодательством.

4. Внести изменения в постановление Президента Республики Узбекистан от 28 ноября 2013 года №ПП-2078 «О мерах по реализации проекта «Внедрение энергоэффективных технологий в системе уличного освещения города Ташкента» с участием Исламского банка развития» согласно приложению №2.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан – председателя правления АО «Узбекистон темир йуллари» Раматова А.Ж., хокима города Ташкента Усманова Р.Ж. и председателя Государственного таможенного комитета Республики Узбекистан Тохирий М.В.

**Президент
Республики Узбекистан**



Ш. Мирзиёев

город Ташкент

Приложение №1
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от «21» ноября 2017 г. №ПП- 3399

ПЕРЕЧЕНЬ

**сырья, материалов, комплектующих изделий, оборудования, технологической
оснастки, не производимых в Республике Узбекистан, ввозимых
ИП ООО «Toshelectroapparat» в рамках реализации проекта
«Внедрение энергоэффективных технологий в системе уличного освещения
города Ташкента» и освобождаемых от таможенных платежей
(кроме таможенных сборов) до 1 января 2019 года**

№	Наименование	Ед. изм.	Коли- чество	Код ТНВЭД *
Контракты №DEK2017 г.-CS от 24.04.2017 г., № DEK2017 г.-IPN-5 от 22.09.2017 г.				
1	Керамический корпус изолятора (согласно чертежу СПТА731173.054)	шт	27 000	854710 0000
Контракты №DEK2017 г.-IPN от 14.04.2017 г. № DEK2017 г.-IPN-5 от 22.09.2017 г.				
2	Хомуты 2,5x80 100 шт/пачка	шт	3550	392690 9707
Контракт №DEK2017 г.-IPN от 14.04.2017 г.				
3	Спиральная лента SWB-19 10 м/пачка	шт	1700	392690 9707
Контракты №DEK2017 г.-IPN от 14.04.2017 г., № DEK2017 г.-IPN-3 от 08.05.2017 г.				
4	Наконечник кольцевой RV1.25-3 1000 шт/пачка	шт	33	853690 1009
Контракты №DEK2017 г.-IPN от 14.04.2017 г., № DEK2017 г.-IPN-5 от 22.09.2017 г.				
5	Наконечник кольцевой RV5.5-5 1000 шт/пачка	шт	35	853690 1009
Контракты №DEK2017 г.-IPN от 14.04.2017 г., № DEK2017 г.-IPN-3 от 08.05.2017 г.				
6	Наконечник кольцевой RV2-5 1000 шт/пачка	шт	57	853690 1009
Контракты №DEK2017 г.-IPN от 14.04.2017 г., № DEK2017 г.-IPN-5 от 22.09.2017 г.				
7	Наконечник кольцевой RV2-4 1000 шт/пачка	шт	39	853690 1009
8	Наконечник кольцевой RV1.25-5 1000 шт/пачка	шт	34	853690 1009
9	Наконечник кольцевой RV1.25-4 1000 шт/пачка	шт	34	853690 1009
Контракты №DEK2017 г.-IPN от 14.04.2017 г., № DEK2017 г.-IPN-3 от 08.05.2017 г.				
10	Наконечник гильза E7508 1000 шт/пачка	шт	49	853690 1009
Контракты №DEK2017 г.-IPN от 14.04.2017 г., № DEK2017 г.-IPN-5 от 22.09.2017 г.				
11	Наконечник гильза E1008 1000 шт/пачка	шт	34	853690 1009

№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Код ТНВЭД *
Контракт №DEK2017 г.-IPN-3 от 08.05.2017 г.				
12	Наконечник гильза E1508 1000 шт/пачка	шт	104	853690 1009
13	Наконечник гильза E2508 1000 шт/пачка	шт	19	853690 1009
Контракты №DEK2017 г.-IPN от 14.04.2017 г., № DEK2017 г.-IPN-5 от 22.09.2017 г.				
14	Перфорированные короба PXC-25x25 (25x25)	м	2 000	853810 0000
15	Перфорированные короба PXC-25x40 (25x40)	м	7 100	853810 0000
Контракты №DEK2017 г.-IPN-1 от 28.04.2017 г., № DEK2017 г.-IPN-3 от 08.05.2017 г.				
16	Тумблер на 3 положения рычага, 2 гр. контактов LT221B	шт	5 102	853650 8000
17	Клеммник (Держатель предохранителя) ASK2S в комплекте с: Предохранитель 5x20 мм 4А – 1 шт	шт	44 032	8536 10 100 0
18	Клеммник (Держатель предохранителя) ASK2S в комплекте с: Предохранитель 5x20 мм 10А – 1шт	шт	5 102	8536 10 100 0
Контракты №DEK2017 г.-IPN-1 от 28.04.2017 г., № DEK2017 г.-IPN-2 от 28.04.2017 г., № DEK2017 г.-IPN-3 от 08.05.2017 г.				
19	Однофазный вакуумный контактор In=80А, U цепи управления ~220В, СКJP1 80/1140	шт	4531	853530 1000
Контракты №DEK2017 г.-IPN-1 от 28.04.2017 г., № DEK2017 г.-IPN-3 от 08.05.2017 г.				
20	Однофазный вакуумный контактор In=125А, U цепи управления ~220В, СКJP1 125/1140	шт	555	853530 1000
Контракт №DEK2017 г.-IPN-1 от 28.04.2017 г.				
21	Однофазный вакуумный контактор In=160А, U цепи управления ~220В, СКJP1 160/1140	шт	20	853530 1000
Контракты №DEK2017 г.-IPN-1 от 28.04.2017 г., № DEK2017 г.-IPN-3 от 08.05.2017 г.				
22	Трехфазный вакуумный контактор In=160А, U цепи управления ~220В, СКJ5 160/1140	шт	284	853530 1000
23	Выключатель-разъединитель TGM3G-225 3P 160А	шт	426	853630 9000
24	Трансформатор тока ТТЭ-А-20/5А, класс точности 0,5S	шт	3 125	850431 2900
25	Трансформатор тока ТТЭ-А-30/5А, класс точности 0,5S	шт	1 000	850431 2900
26	Трансформатор тока ТТЭ-А-50/5А, класс точности 0,5S	шт	410	850431 2900
27	Трансформатор тока ТТЭ-А-100/5А, класс точности 0,5S	шт	555	850431 2900
28	Трансформатор тока ТТЭ-А-150/5А, класс	шт	20	8504 31 290 0

№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Код ТНВЭД *
	точности 0,5S			
Контракты №DEK2017 г.-IPN-3 от 08.05.2017 г., № DEK2017 г.-IPN-5 от 22.09.2017 г.				
29	Сальник MG-63	шт	14 000	392690 9707
30	Изолятор SM-25	шт	41 500	854690 1000
31	Изолятор SM-51	шт	5 500	854690 1000
32	Съемник для ППН и ПН	шт	1 700	8205 59 809 9
33	Термостойкая теплопроводная паста типа ZS-GF-215	кг	1 700	3403 19 900 0
Контракты №DEK2017 г.-IPN-5 от 22.09.2017 г., № DEK2017 г.-IPN-3 от 08.05.2017 г.				
34	Термостойкий герметик (силикон) ZS-NJ-D959W01 (300 мл)	шт	7 335	321410 1009
Контракт №DEK2017 г.-IPN-3 от 08.05.2017 г.				
35	Полиацеталь POM	кг	75	390710 0000
Контракты №DEK2017 г.-IPN-5 от 22.09.2017 г., № DEK2017 г.-IPN-3 от 08.05.2017 г.				
36	Наконечник кольцевой RV5.5-6 1000шт/пачка	шт	36	853690 1009
Контракт.№DEK2017 г.-IPN-3 от 08.05.2017 г.				
37	Наконечник кольцевой RV2-6 1000шт/пачка	шт	69	853690 1009
38	Термоусаживаемая трубка 20/10 желтый	м	8500	391732 0009
39	Термоусаживаемая трубка 20/10 зеленый	м	8500	391732 0009
40	Термоусаживаемая трубка 20/10 красный	м	8500	391732 0009
41	Термоусаживаемая трубка 30/15 желтый	м	300	391732 0009
42	Термоусаживаемая трубка 30/15 зеленый	м	300	391732 0009
43	Термоусаживаемая трубка 30/15 красный	м	300	391732 0009
44	Термоусаживаемая трубка 50/25 синий	м	50	391732 0009
45	Патрон E27 Модель D 106	шт	1 843	853661 9000
Контракт.№TENUZ2017 г.-04 от 10.04.2017 г.				
46	Пружина	шт	231 600	732090 9009
47	Ось большая	шт	115 800	853890 9900
48	Ось малая	шт	115 800	853890 9900
49	Тяга	шт	57 900	853890 9900
50	Специальный винт	шт	57 900	731815 100 0
51	Специальная гайка	шт	57 900	731816 9109
52	Специальная гайка	шт	115 800	731816 9109
53	Специальный Винт	шт	115 800	731815 100 0
54	Рычаг	шт	57 900	853890 9900
55	Специальный винт 1P	шт	48 000	731815 900 9
56	Специальный винт 3P	шт	61 200	731815 900 9
57	Дугогаситель	шт	57 900	853890 9900
58	Пластина	шт	57 900	853890 9900
59	Пластина	шт	27 000	853890 9900
60	Биметаллическая пластина с контактами 1P 16A	шт	1 500	853890 9900

№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Код ТНВЭД *
61	Контакт в сборе 1P 16A	шт	1 500	853690 8500
62	Сердечник в сборе 1P 16A	шт	1 500	853890 9900
63	Биметаллическая пластина с контактами 1P 20A	шт	2 000	853890 9900
64	Контакт в сборе 1P 20A	шт	2 000	853690 8500
65	Сердечник в сборе 1P 20A	шт	2 000	853890 9900
66	Биметаллическая пластина с контактами 1P 25A	шт	2 000	853890 9900
67	Контакт в сборе 1P 25A	шт	2 000	853690 8500
68	Сердечник в сборе 1P 25A	шт	2 000	853890 9900
69	Биметаллическая пластина с контактами 6A	шт	13 400	853890 9900
70	Контакт в сборе 6A	шт	13 400	853690 8500
71	Сердечник в сборе 6A	шт	13 400	853890 9900
72	Биметаллическая пластина с контактами 10A	шт	3 000	853890 9900
73	Контакт в сборе 10A	шт	3 000	853690 8500
74	Сердечник в сборе 10A	шт	3 000	853890 9900
75	Биметаллическая пластина с контактами 16A	шт	9 000	853890 9900
76	Контакт в сборе 16A	шт	9 000	853690 8500
77	Сердечник в сборе 16A	шт	9 000	853890 9900
78	Биметаллическая пластина с контактами 20A	шт	4 500	853890 9900
79	Контакт в сборе 20A	шт	4 500	853690 8500
80	Сердечник в сборе 20A	шт	4 500	853890 9900
81	Биметаллическая пластина с контактами 25A	шт	4 500	853890 9900
82	Контакт в сборе 25A	шт	4 500	853690 8500
83	Сердечник в сборе 25A	шт	4 500	853890 9900
84	Биметаллическая пластина с контактами 32A	шт	4 500	853890 9900
85	Контакт в сборе 32A	шт	4 500	853690 8500
86	Сердечник в сборе 32A	шт	4 500	853890 9900
87	Биметаллическая пластина с контактами 40A	шт	4 500	853890 9900
88	Контакт в сборе 40A	шт	4 500	853690 8500
89	Сердечник в сборе 40A	шт	4 500	853890 9900
90	Биметаллическая пластина с контактами 50A	шт	4 500	853890 9900
91	Контакт в сборе 50A	шт	4 500	853690 8500
92	Сердечник в сборе 50A	шт	4 500	853890 9900
93	Биметаллическая пластина с контактами 63A	шт	4 500	853890 9900
94	Контакт в сборе 63A	шт	4 500	853690 8500
95	Сердечник в сборе 63A	шт	4 500	853890 9900
Контракт №ХУТ2017 г.-01 от 27.04.2017 г.				
96	Полиамид PA 66+25GF (RAL9002)	кг	1400	390890 0000
97	Полиамид PA 6 GF30 (RAL 9005)	кг	250	390810 0000
Контракты №UZXX2017 г.-04 от 25.04.2017 г., № UZXX2017 г.-25 от 22.09.2017 г.				
98	Сырье полиуретана А	кг	1729	390950 9000
99	Сырье полиуретана В	кг	519	390950 9000

№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Код ТНВЭД *
Контракт №GR2017 г.0428 от 28.04.2017 г.				
100	Сополимер ABC+PC (67%+33%) RAL 7042	кг	8500	390740 0009
Контракт №GEI/EA-01 от 12.10.2017 г.				
101	Термостат	шт	1546	903210 890 0
Контракт №NTI-21-06-2017 г.-2 от 21.06.2017 г.				
102	Нагреватель D65, 30W, 110-240V	шт	1000	851629 5000
103	Реле промежуточное с колодкой	шт	260	853649 0000
Контракт №GEI/EA-01 от 12.10.2017 г.				
104	Автоматический электронный переключатель фаз ПЭФ 301	шт	260	853650 8000
105	Реле контроля напряжения	шт	260	853649 0000
Контракт №12636 от 28.08.2017 г.				
106	Сервер DellPowerEdge R430	шт	2	847150 0000
107	Система хранения данных PowerVault MD3420	шт	1	8471 70 5000
108	Источник бесперебойного питания UPS 1500-3000VA	шт	4	850440 3009
109	Консоль с монитором (экраном)	шт	1	8471 60 700 0
Контракт №GEI/EA-01 от 12.10.2017 г.				
110	Управляемый стекируемый коммутатор с 16 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 1000Base-X SFP и 2 портами 10GBase-X SFP+	шт	2	851762 0001
111	Маршрутизатор	шт	1	851762 0009
Контракт №12636 от 28.08.2017 г.				
112	Системный блок OptiPlex 3050 Mini Tower CTO Intel Core i5-7500 Processor (Quad Core, 6MB, 4T, 3.4GHz, 65W) / 4GB (1x4G) 2400MHz DDR4 Memory / 1TB 7.2k RPM SATA 6Gbps Entry 3.5in Cabled Hard Drive / DVD-RW Drive (Reads and Writes to DVD/CD) / AMD Radeon R5 430, 2GB, (DP/SL-DVI-I) / Dell Optical Mouse VS116 Black / Dell Multimedia Keyboard - Russian (QWERTY) - Black	шт	2	8471 49 000 0
Контракт №NTI-21-06-2017 г.-2 от 21.06.2017 г.				
113	Яркомер Konica Minolta LS-100	шт	4	9027 50 000 0
114	Мегаомметр многофункциональный M72	шт	4	903032 000 9
Контракт №0617-1 от 27.06.2017 г.				
115	Выключатель путевой ВПК2111Б-У2	шт	3544	853650 8000
Контракт №GEI/EA-01 от 12.10.2017 г.				
116	GSM-модем для двух «сим» карт	шт	2	851762 0009
Контракт №ПР-3/34 от 06.10.2017 г.				
117	Лист х/к ГОСТ 16523-97 Ст08пс5 1,0x1250x2500	кг	3100	720927 9000

№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Код ТНВЭД *
118	Лист х/к ГОСТ 16523-97 Ст08пс6 1,5x1250x2500	кг	38940	720926 9000
Контракты №ПР-3/31 от 04.10.2017 г., № ПР-3/32 от 05.10.2017 г., № ПР-3/34 от 06.10.2017 г.				
119	Лист х/к ТУ 14-106-321-2010 Ст08пс6 2,0x1250x2500	кг	156090	720926 9000
Контракт №ПР-3/36 от 03.10.2017 г.				
120	Лист х/к ТУ 14-106-321-2010 Ст08пс6 2,5x1250x2500	кг	600	720925 0000
121	Лист х/к ТУ 14-106-321-2010 Ст08пс6 3,0x1250x2500	кг	29000	720925 0000
122	Лист г/к ГОСТ 14637-89 Ст3пс/сп5 4,0x1500x3000	кг	800	720925 0000
123	Ст сорт х/т калибровка круг ГОСТ 7417-75 Ст10 7	кг	300	721590 0000
124	Ст сорт х/т калибровка круг ГОСТ 7417-75 Ст10 12	кг	2900	721499 3900
125	Ст сорт х/т калибровка круг ГОСТ 7417-75 Ст10 16	кг	1455	721499 3900
126	Ст сорт х/т калибровка круг ГОСТ 7417-75 Ст10 25	кг	2270	721499 3900
127	Квадрат г/к о/т ГОСТ 2591 Ст3сп1 25 н/д	кг	1400	721499 9500
128	Трубы хол/деформ 30x2,5 Ст10 ГОСТ8732-88/Ст10 ГОСТ8733-74	кг	3300	730431 8000
Контракт №840/14273026/000050 от 01.08.2017 г.				
129	Бондерайт М-FE G-1070 JC22KG RU 1996108	кг	6622	340290 9000
130	Бондерайт М-PT 54NC JC31KG RU 987671	кг	310	340290 9000
Контракт №ПР-1/63 от 25.06.2017 г.				
131	Таблетка, дегазирующая для доэвтектических и эвтектических силуминов, технического алюминия ТУ РБ 14744129.004-98 (1 шт=0,25 кг)	шт	1500	3824 90 650 0
Контракт №MSOL2017 г.0908-01 от 07.09.2017 г.				
132	Припой типа "FOREVER"	кг	127,4	831190 0000
Контракт №840/14273026/000064 от 14.08.2017 г.				
133	Припой ПОС-61	кг	100	831190 0000
Контракт №840/14273026/000050 от 01.08.2017 г.				
134	Лак ФЛ-582	кг	120	320820 900 9
Контракт №ПР-1/63 от 25.06.2017 г.				
135	Покрытие - смазка водоземulsionная СВ-3 ТУ РБ 100196035.007-2001	кг	700	340399 0000
136	Покрытие разделительное смазка для плунжерной пары машин ЛПД ТУ РБ 100196035.007-2001	кг	200	340399 0000
Контракт №840/14273026/000050 от 01.08.2017 г.				
137	Бондерайт С-AD0555 JC30KG (Тенсопон)	кг	30	340290 1009

№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Код ТНВЭД *
Контракт №146M от 29.05.2017 г., GEI/EA-05 от 12.10.2017 г.				
138	Краска полиэфирная порошковая "INFRALIT" RAL 7035 (структура шагрень)	кг	21277	390799 9000
139	Краска полиэфирная порошковая "INFRALIT" RAL 9005 (структура шагрень)	кг	631	390799 9000
Контракт №GEI/EA-01 от 12.10.2017 г.				
140	Стеклотекстолит СТЭБ ВС -15,0	кг	57	392190 3000
141	Замок S-402	шт	1546	830130 0000
Контракт №UZEА/OSCAR-16.03.05 от 29.03.2016				
142	Резиновое уплотнение Code 433 (OSKAR)	м	4000	401693 0008
Контракт №840/14273026/000050 от 01.08.2017 г.				
143	Саморез М5,5х13 DIN7981	шт	393000	731814 1000
Контракты №840/14273026/000064 от 14.08.2017 г., № 840/14273026/000070 от 15.09.2017 г.				
144	Монолитный поликарбонат КИНПЛАСТ 3 мм (б/цв)	мкв.	2518,5	3920 61 000 0
Контракт №840/14273026/000064 от 14.08.2017 г.				
145	Премикс Formix ВМС 250VO-20CB-7035	кг.	2400	3402 20 900 0
Контракт №840/14273026/000058 от 04.08.2017 г.				
146	Трубка ПВХ 305 ТВ-40 диам.4мм., диам.8 мм	кг	470	391732 0009
Контракт №SV20160511-01 от 18.07.2017 г.				
147	Светодиодные модули для светильников 50W	шт	114588	854140 1000
148	Светодиодные модули для светильников 80W	шт	36498	854140 1000
149	Светодиодные модули для светильников 100W	шт	9644	854140 1000
150	Светодиодные модули для светильников 130W	шт	24558	854140 1000
151	Светодиодные модули для светильников 150W	шт	46142	854140 1000
152	Светодиодные модули для светильников 240W	шт	736	854140 1000
Контракт №SV20160511-04 от 15.08.2017 г.				
153	Светодиодный светильник 240W без стекла	шт	400	9405 40 990 9
Контракт №SV20160511-01 от 18.07.2017 г.				
154	Драйвер светодиодного модуля совмещенный с блоком питания с проводом 50W	шт	57294	853710 9109
155	Драйвер светодиодного модуля совмещенный с блоком питания с проводом 80W	шт	18249	853710 9109
156	Драйвер светодиодного модуля совмещенный с блоком питания с проводом 100W	шт	4822	853710 9109
157	Драйвер светодиодного модуля совмещенный с блоком питания с проводом 130W	шт	12279	853710 9109
158	Драйвер светодиодного модуля совмещенный с блоком питания с проводом 150W	шт	23071	853710 9109
159	Драйвер светодиодного модуля совмещенный с блоком питания с проводом до240W	шт	368	853710 9109

№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Код ТНВЭД *
160	Радио контроллер RF светодиодного модуля в комплекте с антенной	шт	116083	8526 92 000 9
Контракт №GEI/EA-05 от 12.10.2017 г.				
161	Прокладка материал «Винилопласт»	шт	57294	392690 9707
Контракт №SV20160511-01 от 18.07.2017 г.				
162	Рефлектор для направления излучения потока светодиодного светильника: 50W	шт	57294	940592 0009
163	Рефлектор для направления излучения потока светодиодного светильника: 80 W	шт	18249	940592 0009
164	Рефлектор для направления излучения потока светодиодного светильника: 100 W	шт	4822	940592 0009
165	Рефлектор для направления излучения потока светодиодного светильника: 130 W	шт	12279	940592 0009
166	Рефлектор для направления излучения потока светодиодного светильника: 150 W	шт	23071	940592 0009
167	Рефлектор для направления излучения потока светодиодного светильника: 240W	шт	368	940592 0009
168	Фильтр воздушный М5	шт	57294	842139 2009
169	Фильтр воздушный М12	шт	58789	842139 200 9
170	Теплоотвод светодиодного светильника 240W	шт	368	9405 99 000 9
Контракт №SV20160511-04от 15.08.2017 г.				
171	Теплоотвод с мехобработкой светодиодного светильника мощностью до 240W	шт	400	9405 99 000 9
172	Крышка теплоотвода для светодиодного светильника мощностью до 240W	шт	400	9405 99 000 9
Контракт №46 от 12.10.2017 г.				
173	Зажим для стекла светодиодного светильника мощностью до 240W	шт	368	9405 99 000 9
Контракт №SV20160511-04от 15.08.2017 г.				
174	Кронштейн светодиодного светильника мощностью до 240W	шт	10000	8302 49 000 9
175	Замок для крышки отсека теплоотвода светильника мощностью 240W	шт	800	8302 49 000 9
Контракты №840/14273026/000060 от 10.08.2017 г., № 840/14273026/000064 от 14.08.2017 г.				
176	Сальник пластиковый (кабельный ввод) MG 12	шт	57300	392690 9707
Контракт №GEI/EA-05 от 12.10.2017 г.				
177	Сальник металлический BCG-M16-10	шт	35530	732690 9809
Контракты №UZXX2017 г.-05 от 30.06.2017 г., № UZXX2017 г.-25 от 22.09.2017 г.				
178	Спец. винт с полукруглой головкой и напрессованными гроверной и плоской шайбой М3×12 для зажима стекла, изготовленный из нержавеющей стали	шт	2 100 000	731815 1000

№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Код ТНВЭД *
179	Спец.винт с полукруглой головкой и напрессованными гроверной и плоской шайбой М3×10 мм для зажима эл. провода, крышки антенны изготовленный из нержавеющей стали типа А2	шт	800 000	731815 1000
180	Спец.винт с полукруглой головкой и напрессованными гроверной и плоской шайбой М3×6 мм для драйвера изготовленный из нержавеющей стали типа А2	шт	580 000	731815 1000
181	Самонарезающий винт с полукруглой головкой М3×18 мм маленькая головка. Материал: нержавеющая сталь 304	шт	230 000	731814 1000
182	Самонарезающий винт с потайной головкой М3×6 мм. Материал: нержавеющая сталь 304	шт	351 000	731814 1000
183	Спец. винт с плоской головкой М3×5, для крепления led модулей, изготовленный из нержавеющей стали А2	шт	800 000	731815 100 0
184	Самонарезающий винт с плоской головкой М3×10 мм маленькая головка. Материал: нержавеющая сталь 304	шт	234 000	731814 1000
185	Спец. винт с полукруглой головкой и напрессованными гроверной и плоской шайбой М4×6 мм для заземляющих проводов в корпусе светильника и кронштейна изготовленный из нержавеющей стали типа А2	шт	176 000	731815 1000
186	Спец. винт с полукруглой головкой и напрессованными гроверной и плоской шайбой М3×8 мм материал: нержавеющая сталь 304	шт	176 000	731815 1000
187	Спец.винт с полукруглой головкой и напрессованными гроверной и плоской шайбой М5×16 мм для фиксации направляющего кронштейна изготовленный из нержавеющей стали типа А2	шт	117 000	731815 1000
Контракты: RM-TOSH-2017 г., RM-TOSH-2017 г.-2, EA-TOSH-2017 г./3 от 12.10.2017 г., EA-TOSH-2017 г./4 от 12.10.2017 г., EA-TOSH-2017 г./5 от 12.10.2017 г., EA-TOSH-2017 г./6 от 12.10.2017 г., EA-TOSH-2017 г./7 от 12.10.2017 г., EA-TOSH-2017 г./8 от 12.10.2017 г., EA-TOSH-2017 г./9 от 12.10.2017 г., EA-TOSH-2017 г./10 от 12.10.2017 г., EA-TOSH-2017 г./11 от 30.10.2017 г.				
188	Алюминий марки АК 12М2 для изготовления теплоотвода, кронштейна и зажим для стекла	кг	450000	760120 1009
Контракты №TEN2017 г.-IPN от 22.09.2017 г., № TEN2017 г.-IPN-1 от 22.09.2017 г.				
189	Биметаллическая пластина с контактами ВА6 100А и 160А СПТА.301131.102 СБ	шт	1 701	853890 9900
190	Дугогаситель для ВА6 100А и 160А СПТА.686111.016 СБ	шт	5 107	853890 9900
191	Контакт для ВА6 100А и 160А СПТА.303659.091 СБ	шт	5 107	853690 100 9
192	Узел крепления для ВА6 100А и 160А	шт	53 088	731815 690 0

№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Код ТНВЭД *
	СПТА.758161.035			
193	Спец винт для ВА6 100А и 160А СПТА.758161.039	шт	5650	731814 100 0
194	Корпус (Основание с в.штекерами) для ВА6 100А и 160А СПТА.731173.200	шт	1 701	854720 0009
195	Крышка для ВА6 100А и 160А СПТА.731173.201	шт	1 701	854720 0009
196	Рычаг для ВА6 100А и 160А СПТА.741374.138	шт	1 701	853890 9900
197	Ось для ВА6 100А и 160А СПТА.716211.383	шт	1 701	853890 9900
198	Изолятор для ВА6 100А и 160А СПТА.757513.090	шт	6 804	854720 0009
199	Пластина для ВА6 100А и 160А СПТА.741312.458	шт	20 119	8547 20 000 9
200	Фальш панель для ВА6 100А и 160 А СПТА.741312.464	шт	1 701	854720 0009
201	Перегородка для ВА6 100А и 160А СПТА.741312.463	шт	3 402	854720 0009
202	Пружина для ВА6 до 630А СПТА.753512.100	шт	1 701	732020 810 9
203	Спец гайка для ВА6 100А и 160 А СПТА.758449.089	шт	6 806	731816 300 9
204	Табличка для ВА6 100А и 160 А СПТА.754342.214	шт	3 398	3926 90 920 0
Контракт №LF 20160511-01 от 20.07.2017 г.				
205	Стальная 2-х местная литевая форма корпуса светильника мощностью 50W	шт	1	848071 0000
206	Стальная литевая форма корпуса светильника мощностью 100W	шт	1	848071 0000
Контракт №LF 20160511-01/1от 20.07.2017 г.				
207	Стальная литевая форма корпуса светильника мощностью 150W	шт	1	848071 0000
Контракт №46 от 12.10.2017 г.				
208	Стальная литевая форма зажима светильника мощностью 50W	шт	1	848071 0000
209	Стальная литевая форма зажима светильника мощностью 100W	шт	1	848071 0000
210	Стальная литевая форма зажима светильника мощностью 150W	шт	1	848071 0000
Контракт №LF 20160511-01/1от 20.07.2017 г.				
211	Стальная 2-х местная литевая форма кронштейна светильника	шт	1	848071 0000
212	Стальная 4-х местная литевая форма, направляющая светильника	шт	1	848071 0000
Контракт №45 от 05.07.2017 г.				
213	Стальная литевая форма кронштейна на светильник мощностью 50W	шт	1	848071 0000

№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Код ТНВЭД *
Контракт №SV20160511-01 от 18.07.2017 г.				
214	Предохранитель	шт	116083	853610 1000
Контракт №BND2017 г.0920-01 от 25.09.2017 г.				
215	Термоклей KAFUTER "K-5204K"	шт	4297	350610 000 0
Контракт №SV20160511-01 от 18.07.2017 г.				
216	Контроллер управления наружным освещением модели MLS -4R9C в комплекте с GSM и GPRS антенной	шт	1546	853710 9900

*) Окончательные коды товаров по ТН ВЭД будут определяться во время таможенного оформления.

Приложение №2
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от «21» ноября 2017 г. №ПП- 3399

**Изменения, вносимые в постановление
Президента Республики Узбекистан от 28 ноября 2013 года №ПП-2078
«О мерах по реализации проекта «Внедрение энергоэффективных технологий
в системе уличного освещения города Ташкента» с участием
Исламского банка развития»**

1. Абзацы четвертый и пятый пункта 1 исключить.
2. Пункт 2 считать утратившим силу.
3. В пункте 7 слова «ввозимые ГУП «Toshshaharnur»» и «Кабинетом Министров Республики Узбекистан» заменить, соответственно, словами «ввозимые» и «в установленном порядке».
4. Приложения №1, 2 и 3 считать утратившими силу.

