ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШГА ОИД ШАРТНОМА № 7

Самарканд шахри

«22» « август » 2022 йил

"DOMINO" ОК корхонаси, кейинги ўринларда "Бажарувчи" деб юритилади. Ўзининг, устави асосида иш юритувчи Турсунов Ж номидан, бир томондан ва РШТЁИМ Самарканд филиали кейинги ўринларда "Буюртмачи" деб юритилади, ўзининг устави асосида иш юритувчи бошлик Б.Янгиев номидан, иккинчи томондан мазкур шартномани куйидагилар ҳакида туздилар.

І. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1.1 Мазкур шартнома бўйича "Бажарувчи" "Буюртмачи "га Самарканд шахар Махдуми Аъзам кўчаси 18 уйда жойлашган РШТЁИМ Самарканд филиали худудидаги Хирургик реанимация булимини жорий таъмирлаш ишларини бажариш хизмат кўрсатиш, "Буюртмачи" ушбу "Хизматлар"ни қабул қилиш ва қийматини тўлаш мажбуриятини ўз зиммасига олади. "Ишлар"нинг аник турлари ,уларнинг сони сифати ва нархи ,шунингдек уларни курсатиш муддатлар мазкур шартноманинг таркибий кисми хисобланган иловада келтирилади

№	Ишнинг номи	Бошлангич нархи НДС билан	Шартноманинг умумий киймати (битим суммаси) НДС билан
1	Самарканд шахар Махдуми Аъзам кучаси 18 уйда жойлашган РШТЁИМ Самарканд филиали худудидаги Хирургик реанимация булимини жорий таъмирлаш	270 848 223,0	270 500 000.0
	Жами ндс билан:	270 848 223,0	270 500 000,0

1.2. Шартноманинг умумий суммаси 270 500 000,0 (Икки юз етмиш миллион беш юз минг) сум , шундан 15% ҚҚС 35 282 608,69 (Уттиз беш миллион икки юз саксон икки минг олти юз саккиз сум 96 тийин) деб белгиланди. Бажариладиган ишлар (хизматлар) учун олдиндан тулов микдори 30% сумни ташкил килади.Пудратчи ташкилот жорий таъмирлаш ишларини 2022йил 30 сентябрга кадар сифатли таъмирлаб курилиш ишларини тугаллаш ва колган 70% ни туловни ишлар бажарилгандан сунг олиниши кузда тутилган.

1.3. "Хизматлар"нинг аник турлари, уларнинг сони, сифати ва нархи, шунингдек уларни кўрсатиш муддатлари мазкур шартноманинг таркибий кисми хисобланган иловада келтирилади.

<u>II. ТОМОНЛАРНИНГ</u> ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

2.1. " Буюртмачи "нинг хукуклари:

- 2.1.1. "Бажарувчи"дан шартномани бажариш учун зарур булган амалдаги давлат стандартлари ва бошка норматив хужжатлар билан таъминлашни талаб килиш;
- 2.1.2. "Бажарувчи"дан "Хизматлар" " Буюртмачи "нинг ҳисобига транспортда ташилганда транспорт харажатларини қоплашни талаб қилиш;
- 2.1.3. "Бажарувчи"дан мазкур шартномага мувофик бериладиган кўрсатилишини буюртманомага мувофик тегишли сифатга эга бўлган "Хизматлар" кўрсатилишини талаб килиш;
- 2.1.4. Зарур сифатга эга булмаган "Хизматлар" курсатилган такдирда уз танлашига кура:
- зарур сифатга эга булмаган "Хизматлар" шунга ухшаш "Хизматлар" билан алмаштирилишини;
- "Хизматлар"нинг камчиликлари бепул бартараф этилишини ёки камчиликлар "Буюртмачи" ёхуд учинчи шахслар томонидан тугриланиши харажатларини коплашни;
- бахосининг мутаносиб тарзда камайтирилишини талаб қилиш;
- 2.1.5. Шартнома шартлари бажарилмаганлиги ёки зарур даражада бажарилмаганлиги натижасида етказилган зарар қопланишини "Бажарувчи"дан талаб қилиш.

2.2. "Буюртмачи"нинг мажбуриятлари:

- 2.2.1. Таъмирлаш ишларини 2022 йилда бюджетдан ташкари маблалағлари хисобидан "Бажарувчи" билан шартнома тузиш;
- 2.2.2. Ўз буюртманомаси бўйича кўрсатилган "Хизматлар"ни мазкур шартномага мувофик қабул килиш;
- 2.2.3. «Хизматлар» га мазкур шартноманинг 3.1-бандида кўрсатилган нарх бўйича, қабул қилиш-топшириш далолатномаси имзоланган пайтдан бошлаб, ғазначилик булими руйхатидан ўтказгандан сўнг 30 кун мобайнида ҳақ тўлаш.

2.3. «Бажарувчи» куйидаги хукукларга эга:

- 2.3.1. Кўрсатилган "Хизматлар" учун олдиндан ҳақ тўланишини ва амалдаги қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда ва ҳажмда узил-кесил ҳисоб қилинишини "Буюртмачи"дан талаб қилиш;
- 2.3.2. Берилган буюртманомага мувофик курсатилган "Хизматлар"ни кабул килиш асоссиз рад этилиши натижасида етказилган зарар копланишини "Буюртмачи" дан талаб килиш.

2.4. «Бажарувчи» қуйидагиларга мажбур:

2.4.1. «Буюртмачи» билан тузган шартномаси Ғазначилик булимидан руйхатдан утказилгандан сунг "Хизматлар"ни курсатиш:

2.4.2. "Буюртмачи" га "Хизматлар" ни мазкур шартномага мувофик ёки "Буюртмачи" томонидан мазкур шартноманинг 4.8-бандида назарда тутилган тартибда бериладиган унинг буюртманомасига мувофик муддатлар, сифат ва микдорда курсатиш;

2.4.3. Агар "Хизматлар"ни курсатиш жараёнида "Бажарувчи" шартнома шартлари ва нормативлардан чекинишга йул куйган булса, "Буюртмачи"нинг талаби билан аникланган барча камчиликларни 20 кун муддатда текин тузатиб бериш.

III. ШАРТНОМАНИНГ БАХОСИ ВА ХИСОБ-КИТОБ ТАРТИБИ

- 3.1. Мазкур шартноманинг бахоси **270 500 000,0** (Икки юз етмиш миллион беш юз минг) сум , шундан 15% ҚҚС 35 282 608,69 (Уттиз беш миллион икки юз саксон икки минг олти юз саккиз сум 96 тийин) ташкил этади. Курсатиладиган "Хизматлар"нинг бахоси мазкур шартномага иловада курсатилган.
- 3.2. Кўрсатилган "Хизматлар" учун пул кўчириш йўли билан накд пулсиз тартибда хисоб-китоб килинади.
- 3.3.Бажарилган ишлар (хизматлар) учун олдиндан тулов микдори 30% ни ташки этади.

IV. ШАРТНОМАНИНГ БАЖАРИЛИШИ

- 4.1. Шартнома мазкур шартнома ва қонун ҳужжатлари шартлари ва талабларига мувофиқ зарур тарзда бажарилиши керак. Агар томонлар ўз зиммаларига қабул қилинган барча мажбуриятлар бажарилишини таъминласа, шартнома бажарилган деб ҳисобланади.
- 4.2. Шартнома бажарилишини бир томонлама рад этишга ёки шартнома шартларини бир томонлама ўзгартиришга йўл қуйилмайди, қонун хужжатларда белгиланган холлар бундан мустасно.
- 4.3. "Хизматлар" қабул қилиш-топшириш далолатномалари тузилган сана шартномалар буйича мажбуриятлар бажарилган сана ҳисобланади. "Буюртма" чининг Ҳисоб-китоб ҳужжатида ғазначилик булинмаларининг штампида курсатилган сана "Хизматлар" га ҳақ тулаш буйича "Буюртмачи" мажбуриятлари бажарилган сана ҳисобланади.
- 4.4. "Буюртмачи" муддатлар бузилган холда кўрсатилган "Хизматлар"ни қабул қилишни рад этишга ҳақлидир.
- 4.5. Назарда тутилган микдордан ортикча бир номда "Хизматлар" кўрсатилиши ушбу ассортиментга кирувчи бошка номдаги кўрсатилмаган "Хизматлар" ўрнини тўлдириш сифатида каралмайди ва кўрсатилмаган "Хизматлар"нинг ўрни тўлдирилиши керак, бундай "Хизматлар" "Буюртмачи"нинг олдиндан берилган ёзма розилиги бўйича кўрсатилган ҳоллар бундан мустасно.
- 4.6. Кўрсатилган "Хизматлар" бевосита "Буюртмачи"нинг масъул ходими томонидан далолатнома бўйича қабул қилинади. Далолатномада кўрсатилган "Хизматлар" микдори, уларнинг сифати кўрсатилади.
- 4.7. Шартномада назарда тутилган "Хизматлар" кўрсатилиши мазкур шартномага мувофик ёки "Буюртмачи"нинг буюртманомаси кўрсатилган муддатлар ва ҳажмда мазкур шартномада кўрсатилган давр мобайнида амалга оширилади. Ушбу максадларда "Бажарувчи" Буюртмачиларнинг буюртманомаларини рўйхатдан ўтказиш дафтарини юритади.
- 4.8. "Буюртмачи" илгари берилган буюртманомани бекор қилишга ёхуд "Хизматлар"нинг тегишли қисмларини кўрсатиш санасини ўзгартиришга ҳақлидир, бу ҳақда "Бажарувчи"ни буюртманомада кўрсатилган сана бошланишидан камида 1 кун олдин хабардор қилади.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

- 5.1. Курсатилаётган "Хизматлар" сифати, микдори "Бажарувчи" томонидан нотугри аникланиши, уларнинг киймати нотугри белгиланиши ва ундирилиши холлари аникланган такдирда "Бажарувчи" курсатилаётган "Хизматлар"нинг сифатини, шунингдек уларнинг микдорини хисобга олган холда кайта хисоб-китоб килади, хисоблаб чикилган ушбу суммадан ташкари буюртмачига нотугри хисоб-китоб килинган сумманинг 20 фоизи микдорида жарима тулайди.
- 5.2. Агар курсатилган "Хизматлар"нинг сифати, ассортименти, навлари стандарт, техник шартлар талабларига, намуналарга (эталонларга) ёки шартномада белгиланган бошқа шартларга жавоб бермаган такдирда, айбдор томон курсатилган, сифати зарур даражада булмаган "Хизматлар" қийматининг 20 фоизи микдорида жарима тулайди.
- 5.3. "Хизматлар" кўрсатиш буйича шартномада назарда тутилган мажбуриятлар бажарилиши рад этилганлиги учун "Бажарувчи" "Буюртмачи"га белгиланган устамалардан ташқари курсатилиши керак булган "Хизматлар"нинг 25 фоизи микдорида жарима тулайди. Жаримадан ташқари, "Бажарувчи" "Буюртмачи"га "Хизматлар" курсатилмаслиги натижасида етказилган зарарни тулайди.
- 5.4. Хизматлар кўрсатиш кечиктирилган ёки тўлик кўрсатилмаган такдирда "Бажарувчи" "Буюртмачи"га кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбурият бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи миқдорида пеня тўлайди, бирок бунда пенянинг умумий суммаси кўрсатилмаган "Хизматлар" кийматининг 50 фоизидан ортик бўлмаслиги керак. Пеня тўланиши шартнома мажбуриятларини бузган томонни шартномани зарур тарзда бажаришдан ва "Хизматлар" кўрсатиш муддати кечиктирилиши ёки тўлик кўрсатилмаслиги туфайли етказилган зарарлар копланишидан озод этмайди.
- 5.5. Кўрсатилган "Хизматлар" учун ўз вақтида ҳақ тўланмаганда "Буюртмачи" "Бажарувчи"га муддати кечиктирилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи микдорида махсус ҳисобрақамидан пеня тўлайди, бирок бу кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ортик бўлмаслиги керак.
- 5.6. "Буюртмачи" томонидан тегишли контрактация шартномаси бажарилмаганлиги ёки зарур даражада бажарилмаганлиги учун "Буюртмачи"ни жавобгарликка тортишда шунингдек унинг хатти-ҳаракатлари (ҳаракатсизлиги) "Буюртмачи" томонидан контрактация шартномаси буйича шартнома мажбуриятлари бажарилмаслигига (зарур тарзда бажарилмаслигига) олиб келган "Бажарувчи"нинг жавобгарлиги ҳам куриб чиқилади. "Бажарувчи"нинг айби билан контрактация шартномасининг "Буюртмачи" томонидан бажарилмаслиги (зарур тарзда бажарилмаслиги) натижасида етказилган зарар белгиланган тартибда "Бажарувчи" томонидан қопланади.
- 5.7. Мазкур шартномада назарда тутилмаган томонларнинг жавобгарлиги чора-тадбирлари фукаролик конунчилиги нормаларига мувофик кулланилади.
- 5.8. Назорат органлари томонидан утказилган текшириш давомида бажарилган ишлар ва товар махсулотлар нархи юкори деб топилган такдирда уртадаги фарк товар етказиб берувчи томонидан копланади.

- 6.1. Келишмовчиликлар ва низоли масалалар келиб чиккан такдирда, томонлар, коидага кура, мустакил равишда уларни судгача хал этиш чораларини курадилар.
- 6.2. Томонлар келишмовчиликлар ва низоларни хал этиш учун бевосита судга мурожаат қилишга хаклидир.

VII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ КИЛИШИ

- 7.1. Томонлар уртасидаги муносабатлар улар томонидан мазкур шартноманинг барча шартлари бажарилган ва хисобкитоб тулик тугалланган такдирда тухтатилади. Шартноманинг амал килиш муддати 31.12.2022йил.
- 7.2 Шартномани тарафларнинг узаро келишувига асосан ёки Узбекистон Республикаси Фукаролик кодексига хамда амалдаги конун хужжатлари нормаларига биноан келтирилган зарарни тулаган холда муддатидан илгари бекор килиши мумкин.

ҮШ. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

- 8.1. Мазкур шартнома томонларнинг келишувига кўра ёки бошқа томон шартнома шартларини жиддий равишда бузган тақдирда, томонлардан бирининг талаби буйича суд тартибида бекор килиниши мумкин. зарур даражада вакил килинган вакиллари томонидан имзоланиши шарти билан ҳакиқий ҳисобланади.
- 8.3. Мазкур шартнома томонларнинг хар бири учун бир нусхадан икки нусхада тузилади. Шартноманинг барча нусхалари тенг юридик кучга эгадир.
- 8.4. Мазкур шартнома, унга ўзгартиришлар (қушимчалар руйхатдан ўтказилгандан кейин бажарилиши керак.)

ІХ. ТОМОНЛАРНИНГ ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

«Бажарувчи»	«Буюртмачи»
"DOMINO" OK	Республика шошилинч тиббий ёрдам илмий маркази Самарканд филиали
(ижрочининг номи)	(бюджет маблагларини олувчи номи)
Манзили: <u>Самарканд ш. Челак кучаси 17-уй</u>	манзили Самарканд шахар Махдуми Аъзам кучаси 18-уй
гел\факс 93 724-84-29	тел\факс 66 232-11-33
5/к номи; АТБ "Кишлок куриши банк" Самарканд	
минтакавий филиали	ш/хв 400321860184017073102054002
	ИНН:201007918
x\p 20208000900743703001	банк номи: Марказий банк ХККМ Тошкент
	ш.бош бошкармаси
МФО <u>00287</u> ИНН 304696104	Fазна x/в 23402000300100001010
OKOHX 61110	МФО 00014 ИНН 201122619
	OKOHX 91515
	Fазначиник номи Самарканд шахри буйича Газначили булинмаси
F.7	
Paxoap 14/Carron 17/	Директор Б.А.Янгиев
axoap (EFICE SOLUTION OF THE PROPERTY
BUANT	TO ELLO TO THE PARTY OF THE PAR
MASS	E E SALVERS SA
· ME PER TO S	40 8
GRADABING CO.	CELLANN PECT OF
nge, annunive	0 N
V. CHANGE TO THE STATE OF THE S	DHanalol X.H.
Хукукшунос (ИМЗО ва Ф.И.Ш);	NAME WERE
Пицензия (диплом) 📭 ва берилган санаси: 🔃	
Имзолаган сана	
Хукукшунос (ИМЗО ва Ф.И.Ш):	
Лицензия (диплом) № ва берилган санаси:	
Имзолаган сана	Commence of the second of the

илова

	III4 · ·			Колич	ество		
Ν π.π.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным	цена	сумма
1	2	3	4	5	6	7	8
		ОТДЕЛЕНИЯ РЕАНИМАЦИЯ					
		ПАЛАТЫ					262 644
1	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	1,	65		363 644
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	11,39	18,7935	19338,75	363 443
1.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,47	0,7755	260	202
2	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2		,5		1 103 276
		кирпичных					
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	22,82	57,05	19338,75	1 103 276
3	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ВНУТРЕННЫХ	100M2	2	,5		5 856 114
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	85,84	214,6	19338,75	4 150 096
3.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШЧ	5,45	13,625	18787	255 973
3.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	4,675	295154	1 379 845
3.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00012	0,0003	7500000	2 250
3.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,015	375000	5 625
3.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	13,85	4500	62 325
4	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	1,	65		2 269 499
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	65,1915	19338,75	1 260 722
4.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	9,07	14,9655	655	9 802
4.4	9219	ВОДА	M3	3,5	5,775	950	5 486
4.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	3,366	295154	993 488
5	Е1501-026-01 ДОП. 6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0	,3		5 504 091
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	279,29	83,787	19338,75	1 620 336
5.1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,84	0,252	72437	18 254
5.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШЧ	0,53	0,159	2972	473
5.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШЧ	7,3	2,19	26529	58 099
5.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,36	0,108		5 891
5.0	9219	ВОДА	M3	0,4	0,12	950	114
5.8	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	100	30	120000	3 600 000
5.10	31434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,0045		51 300
5.11	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,1125	880000	99 000
5.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,15	1500	225
5.13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,006	8400000	50 400
6	E62-008-06	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100M2	3,	45		8 006 454
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	90,63	312,6735		6 046 715
6.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,06	0,207	54548	11 291
6.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0111	0,038295	6130435	234 765
6.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0496	0,17112	1652174	282 720
6.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,00828	20746	172
6.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0232	0,08004	17760000	1 421 510
6.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,621	1500	932
6.9	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,003795	2200000	8 349
7	Е1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ВНУТРЕННЫХ	100M2	2	,2		3 445 249
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	51,01	112,222	19338,75	2 170 233
7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,11	0,242	54548	13 201
7.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0165	11400000	188 100
7.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ,	T	0,0113	0,02486	6130435	152 403
		90% КОМБИНИРОВАННОЙ)					
7.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,1122	1652174	185 374

7.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00528	20746	110
7.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,848	9228	17 053
7.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,040414	17760000	717 753
7.10	44059 E62-007-06	ВЕТОШЬ УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	КГ 100M2	0,31	0,682	1500	1 023
8.1	1	% ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	75,69	378,45		7 318 750
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,06	0,3	54548	16 364
8.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0107	0,0535	6130435	327 978
8.5	31710 35512	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ	T M3	0,0496	0,248 0,012	1652174 20746	409 739
8.0	33312	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	IVIS	0,0024	0,012	20740	249
8.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0219	0,1095	17760000	1 944 720
8.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,9	1500	1 350
8.9	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,0055	2200000	12 100
9	E62-009-05	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	0,45	5		1 113 863
91	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	102,7	46,215	19338,75	893 740
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,06	0,027	54548	1 473
9.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0046	0,00207	6130435	12 690
9.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0378	0,01701	1652174	28 103
9.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,00108	20746	22
9.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0221	0,009945	17760000	176 623
9.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,081	1500	122
9.9	75007 E1101-037-01	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	1000M2 100M2	0,0011	0,000495	2200000	1 089
		(ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 ММ, АНАЛОГ АНАЛОГ LG HAUSYS DURABLE)					- 1
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	47,06	77,649	19338,75	1 501 635
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,52	0,858	54548	46 802
10.4	31688 32037	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 2,0	T M2	0,05	0,0825	8000000 82000	660 000 13 800 600
10.5	32037	линольсум ных вез под основы гелин , толщиной 2,0 мм, шириной 2,0 м (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 мм, АНАЛОГ АНАЛОГ LG HAUSYS DURABLE)	IVIZ	102	108,3	82000	13 800 000
10.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,825	1500	1 238
11	E1101-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,54			1 138 653
11.1	<u>доп. 6</u>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	6,66	10,2564	19338,75	198 346
11.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,33	2,0482		1 376
11.4	1041	HINDOTODEDELI	2 / 4 777 77			672	1 3 / 6
		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ	2,01	3,0954	851	2 634
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,03	0,0462	851 54548	2 634 2 520
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	МАШЧ	0,03		851	2 634
11.6	29840 29841	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	МАШЧ ШТ	0,03 7 7	0,0462 10,78 10,78	851 54548 2500 2500	2 634 2 520 26 950 26 950
11.6 11.7 11.8	29840 29841 29842	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	МАШЧ ШТ ШТ	7	0,0462 10,78 10,78 61,6	851 54548 2500 2500 2500	2 634 2 520 26 950 26 950
11.6	29840 29841	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	МАШЧ ШТ	0,03 7 7	0,0462 10,78 10,78	851 54548 2500 2500	2 634 2 520 26 950 26 950
11.6 11.7 11.8 11.9	29840 29841 29842	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	МАШЧ ШТ ШТ	7	0,0462 10,78 10,78 61,6	851 54548 2500 2500 2500	2 634 2 520 26 950 26 950
11.6 11.7 11.8 11.9	29840 29841 29842 29843	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	MAILL-Y LIIT LIIT LIIT LIIT LIIT LIIT LIIT	0,03 7 7 40 16	0,0462 10,78 10,78 61,6 24,64 40,502 405,02	2500 2500 2500 2500 2500	2 634 2 520 26 950 26 950 154 000 61 600
11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12	29840 29841 29842 29843 30795 35391 44346	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	MALL4 LHT LHT LHT LHT LHT LHT LHT LH	0,03 7 7 40 16 26,3 263 101	0,0462 10,78 10,78 61,6 24,64 40,502	851 54548 2500 2500 2500 2500 2000 96 3500	2 634 2 520 26 950 26 950 154 000 61 600 81 004 38 882 544 390
11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12	29840 29841 29842 29843 30795 35391 44346 CUEHA	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ	MAIIIЧ IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT M M2	0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 70	0,0462 10,78 10,78 61,6 24,64 40,502 405,02 135,54	851 54548 2500 2500 2500 2500 2500 2000 96	2 634 2 520 26 950 26 950 154 000 61 600 81 004 38 882 544 390 11 200 000
11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 12 13	29840 29841 29842 29843 30795 35391 44346	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18	MAIIIЧ IIIT IIIT IIIT IIIT IO IIIT IIIT M M2 100IIIT	0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 70 0,2	0,0462 10,78 10,78 61,6 24,64 40,502 405,02 155,54	851 54548 2500 2500 2500 2500 2000 2000 2000 160000	2 634 2 520 26 950 26 950 154 000 61 600 81 004 38 882 544 390 11 200 000 1 412 200
11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 12	29840 29841 29842 29843 30795 35391 44346 CUEHA	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ	MAIIIЧ IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT M M2	0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 70	0,0462 10,78 10,78 61,6 24,64 40,502 405,02 135,54	851 54548 2500 2500 2500 2500 2000 96 3500	2 634 2 520 26 950 26 950 154 000 61 600 81 004 38 882 544 390 11 200 000
11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 12 13 13.1	29840 29841 29842 29843 30795 35391 44346 CUEHA 10803-593-10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIIIЧ IIIT IIIT IIIT IIIT IO IIIT IIIT M M2 100IIIT ЧЕЛЧ	0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 70 0,2 98,2	0,0462 10,78 10,78 61,6 24,64 40,502 405,02 155,54	851 54548 2500 2500 2500 2500 2500 2000 96 3500 160000	2 634 2 520 26 950 26 950 154 000 61 600 81 004 38 882 544 390 11 200 000 1 412 200 379 813
11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 12 13 13.1 13.3	29840 29841 29842 29843 30795 35391 44346 CUEHA 10803-593-10 1 2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT M M2 100IIIT 4EJЧ MAIIIЧ	0,03 7 40 16 26,3 263 101 70 0,2 98,2 1,12	0,0462 10,78 10,78 61,6 24,64 40,502 405,02 155,54 19,64 0,224	851 54548 2500 2500 2500 2500 2000 96 3500 160000 19338,75 71069	2 634 2 520 26 950 26 950 154 000 61 600 81 004 38 882 544 390 11 200 000 1 412 200 379 813 15 919
11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 12 13 13.1 13.3	29840 29841 29842 29843 30795 35391 44346 CUEHA 10803-593-10 2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	MAIIIЧ IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT M M2 100IIIT ЧЕЛЧ MAIIIЧ	0,03 7 40 16 26,3 263 101 70 0,2 98,2 1,12	0,0462 10,78 10,78 61,6 24,64 40,502 405,02 155,54 19,64 0,224	851 54548 2500 2500 2500 2500 2000 96 3500 160000 19338,75 71069	2 634 2 520 26 950 26 950 154 000 61 600 81 004 38 882 544 390 11 200 000 1 412 200 379 813 15 919
11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 12 13 13.1 13.3 13.4 13.5 13.6	29840 29841 29842 29843 30795 35391 44346 CUEHA 10803-593-10 1 2510 30434 60424 97117	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНГУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	МАШЧ ШТ ШТ ШТ ШТ 10 ШТ ШТ М М2 100ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,03 7 40 16 26,3 263 101 70 0,2 98,2 1,12 4,08 100 0,21	0,0462 10,78 10,78 61,6 24,64 40,502 405,02 155,54 0,224 0,816 20 0,042	851 54548 2500 2500 2500 2500 2000 96 3500 160000 19338,75 71069 20000 50000	2 634 2 520 26 950 26 950 154 000 61 600 81 004 38 882 544 390 11 200 000 1 412 200 379 813 15 919 16 320 1 000 000
11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 12 13 13.1 13.3 13.4 13.5	29840 29841 29842 29843 30795 35391 44346 CUEHA 10803-593-10 1 2510 30434 60424	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ	MAIIIЧ IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT M M2 100IIIT ЧЕЛЧ MAIIIЧ	0,03 7 40 16 26,3 101 70 0,2 98,2 1,12 4,08 100	0,0462 10,78 10,78 61,6 24,64 40,502 405,02 155,54 0,224 0,816 20 0,042	851 54548 2500 2500 2500 2500 2000 96 3500 160000 19338,75 71069 20000 50000	2 634 2 520 26 950 26 950 154 000 61 600 81 004 38 882 544 390 11 200 000 1 412 200 379 813 15 919 16 320 1 000 000
11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 12 13 13.1 13.3 13.4 13.5 13.6	29840 29841 29842 29843 30795 35391 44346 CUEHA 10803-593-10 30434 60424 97117	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	МАШЧ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ 10 ШТ М М2 100ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ 100ШТ ШТ КГ	0,03 7 40 16 26,3 263 101 70 0,2 98,2 1,12 4,08 100 0,21	0,0462 10,78 10,78 61,6 24,64 40,502 405,02 1355,54 19,64 0,224 0,816 20 0,042	851 54548 2500 2500 2500 2000 96 3500 160000 19338,75 71069 20000 50000 3500	2 634 2 520 26 950 26 950 154 000 61 600 81 004 38 882 544 390 11 200 000 1 412 200 379 813 15 919 16 320 1 000 000 147
11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 12 13 13.1 13.3 13.4 13.5 13.6	29840 29841 29842 29843 30795 35391 44346 CUEHA 10803-593-10 1 2510 30434 60424 97117	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	МАШЧ ШТ ШТ ШТ ШТ 10 ШТ ШТ М М2 100ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ 100ШТ КГ	0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 70 0,2 98,2 1,12 4,08 100 0,21	0,0462 10,78 10,78 61,6 24,64 40,502 405,02 155,54 19,64 0,224 0,816 20 0,042	851 54548 2500 2500 2500 2500 2000 96 3500 160000 19338,75 71069 20000 50000 3500	2 634 2 520 26 950 26 950 154 000 61 600 81 004 38 882 544 390 11 200 000 1 412 200 379 813 15 919 16 320 1 000 000 147
11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 12 13 13.1 13.3 13.4 13.5 13.6	29840 29841 29842 29843 30795 35391 44346 CILEHA ILO803-593-10 30434 60424 97117 ILO803-591-2 1 44066	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТN) 3,5/35 ММ ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ПО ШТ ШТ М М2 100ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ 100ШТ ЩТ КГ	0,03 7 7 40 16 26,3 263 101 70 0,2 98,2 1,12 4,08 100 0,21	0,0462 10,78 10,78 61,6 24,64 40,502 405,02 155,54 19,64 0,224 0,816 20 0,042	851 54548 2500 2500 2500 2500 2000 96 3500 160000 19338,75 71069 20000 50000 3500	2 634 2 520 26 950 26 950 154 000 61 600 81 004 38 882 544 390 11 200 000 1 412 200 379 813 15 919 16 320 1 000 000 147

15.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	21,42	1500	32 130
15.6	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	100	21	10500	220 500
15.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0882	3500	309
16	E65-006-24	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,08	8		6 899 034
		(УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ					
		СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ ВСТРОЕННЫЕ, РАЗМЕРОМ 650X455X150 ММ)					
16.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	212	16,96	19338,75	327 985
16.1 16.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-4	0,7	0,056	54548	3 055
16.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0004	0,000032	6130435	196
16.5	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	T	0,007	0,00056	13914000	7 792
16.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,4	0,032	200	
16.7	82636	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ ВСТРОЕННЫЕ, РАЗМЕРОМ 650X455X150 ММ	КОМПЛ	100	8	820000	6 560 000
17	E65-006-12	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ	100ШТ	0.01			681 363
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	412,7	4,127	19338,75	79 811
17.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,75	0,0075	54548	409
17.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0026	0,000026		462
17.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0012	0,000012	6130435	74
17.6	34247	КАБОЛКА	T	0,0035	0,000035	200000	
17.7	35103 35567	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,0043	0,000043	13914000	598
17.8 17.9	74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	компл	100	1	600000	600 000
18	E1701-001-21	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ	10КОМПЛ.	0,1			5 295 683
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	48,64	4,864	19338,75	94 064
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,19	0,019	54548	1 03
18.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0007	0,00007	6130435	42
18.5	34247 52038	КАБОЛКА БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0007	0,00007	200000 14000000	140
18.7	54479	КАБИНЫ ДУШЕВЫЕ	компл	10	1	5200000	5 200 000
19	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ	100M	0,15			289 991
19.1	1	ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	64,24	9,636	19338,75	186 348
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,11	0,0165	54548	900
19.4	9219	ВОДА	M3	0,39	0,0585	950	56
19.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,225	6600	1 485
19.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,00018	14000000	2:520
19.7	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	10	1,5	1916	2 874
19.8	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	14,97	6400	95 808
20	E1603-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,25			560 747
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	93	23,25	19338,75	449 626
20.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	4,56	1,14	672	766
0.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ,-Ч	0,37	0,0925	54548	5 046
0.5	9219	вода	M3	0,47	0,1175	950	112
.0.7	38402	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20Х3,4 MM PP-R PN 20 ATM	М	97,1	24,275	3920	95 158
20.8	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	10	2,5	1916	4 790
20.9	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	M	6	1,5	3500	5 250
21	СЦЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	шт	18		3500	63 000
22	C1630-0026	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, DУ 25 ММ	ШТ	1	Ш	69969	69 969
23	E4602-009-02	КОРИДОР ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	3,2			1 412 193
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	22,82	73,024	19338,75	1 412 193

è

24	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ВНУТРЕННЫХ	100M2	3,2			7 495 825
24.1		OATDATU TOULA DAPOULV CTDOUTELL	челч	85,84	274,688	19338,75	5 312 123
24.1	1609	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОРОНАСОСЫ І МЗ/Ч	МАШЧ	5,45	17,44	18787	327 645
	12138	РАСТВОРОПАСОСЫ Т М3/4	M3	1,87	5,984	295154	1 766 202
24.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	T	0,00012	0,000384	7500000	2 880
24.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,0192	375000	7 200
24.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	17,728	4500	79 776
25	E62-008-06	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100M2	4,2			9 746 987
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	90,63	380,646	19338,75	7 361 218
25.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,06	0,252	54548	13 746
25.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0111	0,04662	6130435	285 801
25.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0496	0,20832	1652174	344 181
25.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,01008	20746	209
25.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0232	0,09744	17760000	1 730 534
25.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,756	1500	1 134
25.9	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,00462	2200000	10 164
26	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ВНУТРЕННЫХ	100M2	3,2	E Dat met hat day day day day day day day day		5 011 271
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	51,01	163,232	19338,75	3 156 703
26.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,11	0,352	54548	19 201
26.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,024	11400000	273 600
26.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,03616	6130435	221 677
26.6	31714	П КАВЕЛАТИВНИ В КАВЕЛТАПШ	T	0,051	0,1632	1652174	269 635
26.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,00768	20746	159
26.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,688	9228	24 805
26.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,058784	17760000	1 044 004
26.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,992	1500	1 488
27	E62-007-06	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	7			14 043 751
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	75,69	529,83	19338,75	10 246 250
27.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,06	0,42	54548	22 910
27.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0107	0,0749	6130435	459 170
27.5	31710 35512	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5	T M3	0,0496	0,3472 0,0168	1652174 20746	573 635 349
27.7	43231	ДО 10 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВИУТИБИИМУ ВАГОТ	Т	0,0219	0,1533	17760000	2 722 608
27.8	44059	ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ	КГ	0,18	1,26	1500	★ 890
27.9	75007			0,0011	0,0077	2200000	16 940
414		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	U_UUIII	0,0077		
		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18	1000M2 100ШТ				1 977 079
28 28.1	Ц0803-593-10			0,0011 0,28 98,2	27,496	19338,75	
28	Ц0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18	100ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,28		19338,75 71069	531 738
28 28.1	Ц0803 -593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,28 98,2	27,496	71069	531 738 22 287 22 848
28 28.1 28.3 28.4 28.5	1 2510 30434 60424	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W	100ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ 100ШТ	98,2 1,12 4,08 100	27,496 0,3136 1,1424 28	71069 20000 50000	531 738 22 287 22 848 1 400 000
28 28.1 28.3 28.4	1 2510 30434	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ	98,2 1,12 4,08	27,496 0,3136 1,1424	71069	22 287 22 848 1 400 000
28 28.1 28.3 28.4 28.5	1 2510 30434 60424	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ	100ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ 100ШТ	98,2 1,12 4,08 100	27,496 0,3136 1,1424 28 0,0588	71069 20000 50000	531 738 22 287 22 848 1 400 000
28 28.1 28.3 28.4 28.5 28.6	1 2510 30434 60424 97117	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	100HIT HEJIЧ MAIIIЧ 100HIT HIT KF	98,2 1,12 4,08 100 0,21	27,496 0,3136 1,1424 28 0,0588	71069 20000 50000	531 738 22 287 22 848 1 400 000 206
28 28.1 28.3 28.4 28.5 28.6	Ц0803-593-10 1 2510 30434 60424 97117 Ц0803-591-2	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ 100ШТ ШТ КГ	0,28 98,2 1,12 4,08 100 0,21	27,496 0,3136 1,1424 28 0,0588	71069 20000 50000 3500	531 738 22 287 22 848 1 400 000 206
28 28.1 28.3 28.4 28.5 28.6 29 29.1	1 2510 30434 60424 97117 10803-591-2	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100IIIT 4E.T4 MAIII4 100IIIT KT 100IIIT 4E.T4 UIT 100IIIT	0,28 98.2 1,12 4,08 100 0,21 0,08 32,2	27,496 0,3136 1,1424 28 0,0588	71069 20000 50000 3500 19338,75	531 738 22 287 22 848 1 400 000 206 141 641 49 817
28 28.1 28.3 28.4 28.5 28.6 29 29.1 29.3 30 30.1	Ц0803-593-10 2510 30434 60424 97117 Д0803-591-2 44066 Ц0803-591-9	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100IIIT YEЛЧ MAIIIЧ 100IIIT KT 100IIIT YEЛЧ UIT 100IIIT YEЛЧ	0,28 98.2 1,12 4,08 100 0,21 0,08 32.2 100 0,01 38,1	27,496 0,3136 1,1424 28 0,0588 2,576 8	71069 20000 50000 3500 3500 19338,75 11478	531 738 22 287 22 848 1 400 000 206 141 641 49 817 91 824 19 918 7 368
28 28.1 28.3 28.4 28.5 28.6 29 29.1 29.3 30 30.1 30.3	10803-593-10 2510 30434 60424 97117 10803-591-2 1 10803-591-9 1 30484	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	100ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ 100ШТ ШТ КГ 100ШТ	0,28 98,2 1,12 4,08 100 0,21 0,08 32,2 100 0,01 38,1 1,5	27,496 0,3136 1,1424 28 0,0588 2,576 8 0,381 0,015	71069 20000 50000 3500 3500 19338,75 11478	531 738 22 287 22 848 1 400 000 206 141 641 49 817 91 824 19 918 7 368 210
28.1 28.3 28.4 28.5 28.6 29 29.1 29.3 30.3 30.1 30.3 30.4	10803-593-10 2510 30434 60424 97117 10803-591-2 1 44066 10803-591-9 1 30484 30654	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	100HIT HEJTY MAIIIY 100HIT HIT KT 100HIT YEJTY HIT UEJTY HIT KT T	0,28 98,2 1,12 4,08 100 0,21 0,08 32,2 100 0,01 38,1 1,5 0,00315	27,496 0,3136 1,1424 28 0,0588 2,576 8 0,381 0,015 0,000032	71069 20000 50000 3500 19338,75 11478 19338,75 14000 375000	531 738 22 287 22 848 1 400 000 206 141 641 49 817 91 824 19 918 7 368 210
28.1 28.3 28.4 28.5 28.6 29 29.1 29.3 30.3 30.1 30.3 30.4 30.5	10803-593-10 2510 30434 60424 97117 10803-591-2 1 44066 10803-591-9 30484 30654 45667	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100IUT 'YETY MAIIIY 100IUT IIIT KF 100IUT	0,28 98,2 1,12 4,08 100 0,21 0,08 32,2 100 0,01 38,1 1,5 0,00315 102	27,496 0,3136 1,1424 28 0,0588 2,576 8 0,381 0,015	71069 20000 50000 3500 3500 19338,75 11478 19338,75 14000 375000 1500	531 738 22 287 22 848 1 400 000 206 141 641 49 817 91 824 19 918 7 368 210 12
28 28.1 28.3 28.4 28.5 28.6 29 29.1 29.3 30.1 30.3 30.4 30.5 30.6	10803-593-10 2510 30434 60424 97117 10803-591-2 1 44066 10803-591-9 1 30484 30654 45667 46282	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ШІТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	100IUT 'YEJTY MAIIIY 100IUT IIIT KF 100IUT YEJTY IIIT 100IUT YEJTY KF T IIIT IIIT	0,28 98.2 1,12 4,08 100 0,21 0,08 32,2 100 0,01 38,1 1,5 0,00315 102 100	27,496 0,3136 1,1424 28 0,0588 2,576 8 0,381 0,015 0,000032 1,02	71069 20000 50000 3500 19338,75 11478 19338,75 14000 375000 1500 10783	531 738 22 287 22 848 1 400 000 206 141 641 49 817 91 824 19 918 7 368 210 12 1 530 10 783
28 28.1 28.3 28.4 28.5 28.6 29 29.1 29.3 30 30.1 30.3 30.4 30.5	10803-593-10 2510 30434 60424 97117 10803-591-2 1 44066 10803-591-9 30484 30654 45667	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100IUT 'YETY MAIIIY 100IUT IIIT KF 100IUT	0,28 98,2 1,12 4,08 100 0,21 0,08 32,2 100 0,01 38,1 1,5 0,00315 102	27,496 0,3136 1,1424 28 0,0588 2,576 8 0,381 0,015 0,000032	71069 20000 50000 3500 3500 19338,75 11478 19338,75 14000 375000 1500	531 738 22 287 22 848 1 400 000 206 141 641 49 817 91 824 19 918
28 28.1 28.3 28.4 28.5 28.6 29 29 1 29.3 30 30.1 30.3 30.4 30.5 30.6	10803-593-10 2510 30434 60424 97117 10803-591-2 1 44066 10803-591-9 1 30484 30654 45667 46282	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ	100IUT 'YEJTY MAIIIY 100IUT IIIT KF 100IUT YEJTY IIIT 100IUT YEJTY KF T IIIT IIIT	0,28 98.2 1,12 4,08 100 0,21 0,08 32,2 100 0,01 38,1 1,5 0,00315 102 100	27,496 0,3136 1,1424 28 0,0588 2,576 8 0,381 0,015 0,000032 1,02 1 0,0042	71069 20000 50000 3500 19338,75 11478 19338,75 14000 375000 1500 10783	531 738 22 287 22 848 1 400 000 206 141 641 49 817 91 824 19 918 7 368 210 12 1 530 10 783
28 28.1 28.3 28.4 28.5 28.6 29 29.1 29.3 30.3 30.1 30.3 30.4 30.5 30.6 30.7	10803-593-10 2510 30434 60424 97117 10803-591-2 1 44066 10803-591-9 1 30484 30654 45667 46282 97117	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	100IUT	0,28 98.2 1,12 4,08 100 0,21 0,08 32,2 100 0,01 38,1 1,5 0,00315 102 100 0,42	27,496 0,3136 1,1424 28 0,0588 2,576 8 0,381 0,015 0,000032 1,02 1 0,0042	71069 20000 50000 3500 19338,75 11478 19338,75 14000 375000 1500 10783	531 738 22 287 22 848 1 400 000 206 141 641 49 817 91 824 19 918 7 368 210 12 1 530 10 783 15

32	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН НАРУЖНЫХ	100M2	7,0)4		14 012 445
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	70,88	498,9952	19338,75	9 649 943
32.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШЧ	0,9	6,336	1604	10 163
22.4	1600	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	машч	2,78	19,5712	21603	422 797
32.4	1608 9219	ВОДА	M3	0,35	2,464	950	2 341
32.5		7,		1,89	13,3056	295154	3 927 201
32.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3			293134	
33		ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	6,			40 175 904
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	180	1170	19338,75	22 626 338
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,1	7,15	672	4 805
1.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	9	58,5	1327	77 630
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,23	1,495	54548	81 549
1.6	9219	ВОДА	M3	0,08	0,52	950	494
1.7	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	130	14000	1 820 000
1.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	3,25	9228	29 991
1.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,065	1500	98
1.10	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	шт	4	26	8000	208 000
1.11	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	247	16000	3 952 000
1.12	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	2275	5000	11 375 000
34	E1501-016-02	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ЦОКОЛЬ	100M2	0,5	4		10 028 400
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	307,8	166,212	19338,75	3 214 332
34.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,11	0,0594	72437	4 303
34.4	9219	ВОДА	M3	0,5	0,27	950	257
34.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2	1,08	295154	318 766
34.6	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	100	54	120000	6 480 000
34.7	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04	0,0216	478583	10 337
34.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,27	1500	405
35	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (БЕЗ СТОЙМОСТИ МАТЕРИАЛОВ)	100M2	6,			5 492 851
35.1 35.3	1 2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	43,5 0,07	282,75 0,455	19338,75 54548	5 468 032 24 819
36	E58-017-02	ВХОД ПОДВАЛА РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	0,2	2		40 660
						10000 77	10.685
36.1 36.2	975	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,25	2,098 0,05	19338,75 1207	40 573 60
		(0,59) KH (T)					
36.3	99999	мусор строительный	T	0,51	0,102	260	27
37	E58-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	0,			58-708
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	15,16	3,032	19338,75	58 635
37.3 38	99999 E1001-010-01	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ УСТАНОВКА ОБРЕШОТКИ ПОД ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	M3	0,1	0,28	260	591 591
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22.5	3,195	19338,75	61 787
38.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	22,5 0,23	0,03266	672	22
38.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0,23	0,03266	1087	51
38.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,33	0,04686	54548	2 788
38.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,000366	1800000	659
38.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,001065	14000000	14 910
38.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,000426	7500000	3 195
38.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,2059	4870	1 003
8.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00044	1900000	836
8.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II COPTA	М3	0,93	0,13206	3373913	445 559
88.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,01704	3373913	57 491

39	E0904-002-01	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛ.0,45ММ	100M2	0,2			1 094 419
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	7,1	19338,75	137 305
39.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2,41	0,482	672	324
39.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0,32	0,064	54548	3 491
39.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,336	1077	362
39.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0022	0,00044	14000000	6 160
39.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00047	0,000094	11400000	1 072
39.8	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00009	0,000018	14453043	260
39.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0,000008	10434783	83
39.10	33739	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ) КРАШЕННИЙ ТОЛ.0,45ММ	M2	110	22	42500	935 000
39,11	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,00015	0,00003	350000	11
9.12	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ	M3	0,0013	0.00026	3373913	877
19.12	30023	ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		0,0013	0,00020	3373713	3.7
39.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,084	2667	224
39.14	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И	T	0,011	0,0022	4195000	9 229
		СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т					
39.15	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,016	0,0032	6500	21
40	E1201-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,03		-	306 178
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	112,75	3,3825	19338,75	65 413
40.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,07	0,0021	54548	115
40.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,004	0,00012	7500000	900
40.4	32522	проволока канатная оцинкованная диаметром з мм	T	0,012	0,00036	17495652	6 298
40.6	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,57	0,0171	13652174	233 452
41	СЦЕНА	воронки	ШТ	2		12000	24 000
42	СЦЕНА	КОЛЕНА	ШТ	2		12000	24 000
43	E1201-008-05	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,04			165 582
42.1	доп. 6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	63	2,52	19338,75	48 734
43.1							
43.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,43	0,0172	54548	938
43.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,0038	1900000	7 220
43.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000012	17495652	210
43.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ОТМОСТКА	M	113	4,52	24000	108 480
44	E1101-014-01	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БЕТОНА М100	100M2	0,13	1		535 751
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	30,3	3,939	19338,75	76 175
44.2	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	10,2	1,326	333499	442 220
44.2	0010	DOTA	M3	0,5	0,064	950	61
44.4	9219 36114	ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV	M3	0,06	0,0078	2217391	17 296
		COPTA UTOI'O	СУМ				197 355 330
-		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					4 268 875
		ИТОГО					201 624 205
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА –18,11%					33 547 766
		итого					235 171 971
		НДС-15%					35 328 029
		ВСЕГО					270 500 000

«Бажарувчи»

_"DOMINO" OK

Манзили: Самарканд ш. Челак кучаси 17-уй

тел\факс 93 724-84-29

6/к номи; АТБ "Кишлок куриши банк" Самарканд минтакавий филиали х\р 20208000900743703001 МФО 00287 ИНН 304696104 ОКОНХ 61110

«Буюртмачи»

еспублика шошилинч тиббий ёрдам илмий маркази Самарканд филиал манзили Самарканд шахар Махдуми Аъзам кучаси 18-уй

тел\факс 66 232-11-33

ш/хв 400321860 84017072301054002

ИНН:201007918

ИНН:201007918

ORD банк номи: Мадказий банк ХККМ Тошкент ш бош бошкармаси

МИМ газна х/в 23402000300100001010

МФО 00014 ЛНН 201122619 ОКОНХ 91515

Газначили г оми: Самарканд шахри буйича Газначилик булинмаси

Б.А.Янгиев



Б.А.Янгиев

РШТЁИМ Самарканд филиали реанимация булимини жорий таъмирлаш буйича

БАЁНИ

Самарканд шахри

«18» Август 2022 й.

Раислик қилувчи

У.Адилов

Иштирок этган комиссия аъзолари:

3. Астонов

Комиссия аъзоси, иктисодчи

Т.Жонузоков

Комиссия аъзоси, Касаба уюшма кумита раиси

Ш.Рузиев

Комиссия аъзоси, Дорихона булими бошлиғи

Н. Ахадова

Комиссия аъзоси, моддий бойликлар хисобчиси

КУН ТАРТИБИ:

РШТЁИМ Самарканд филиали реанимация булимини жорий таъмирлаш буйича

(У.Адилов, З.Астонов, Т.Жонузоков, Ш.Рузиев, Н.Ахадова)

Филиал томонидан 2022 йил 08 августда Ўзбекистон Республикаси Товар ва хом-ашё биржасининг электрон порталига диспансерга тиббий аппаратура сотиб олиш бўйича №22110012133225-лот рақами билан эълон жойлаштирилди. Мазкур лот бўйича 2022 йил 15 августдаги энг яхши таклифларни танлаш савдосини ўтказиш бўйича давлат харидлари комиссиясининг электрон портали орқали шаклланган "РШТЁИМ Самарканд филиали реанимация булимини жорий таъмирлаш буйича" баённомасига асосан эълон якунига кўра Комиссия аъзолари томонидан **DOMINO О.К** ғолиб деб топилганлигини инобатга олиб:

КАРОР КИЛИНДИ:

- 1. Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги "Давлат харидлари тўғрисида" ги 684-сонли Қонунининг 62-моддаси 3-бандига асосан комиссия баённомаси давлат харидлари электрон тизимига мухокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди. Икки иш куни давомида давлат харидлари электрон тизимига жойлаштирилган баённома бўйича хеч қандай эътирозлар ёки қушимча таклифлар келиб тушмаганлиги маълумот учун қабул қилинсин.
 - 2. Диспансер бош хисобчиси Ф.Тошпулатовга:

Юқоридагилардан келиб чиқиб ҳамда комиссия аъзоларининг 2022 йил 15 августдаги электрон баённомасига асосан ғолиб **DOMINO О.К** корхонаси билан қонунчиликда ўрнатилган тартибда шартнома тузилсин.

Комиссия аъзолари

У.Адилов

Комиссия раиси, хужалик ишлари буйича бошлик ўринбосари

3. Астанов

Комиссия аъзоси, Иктисодчи

Т.Жонузоков

Комиссия аъзоси, КУК раиси

Ш.Рузиев

Комиссия аъзоси, Дорихона мудири

Н.Ахадова

Комиссия аъзоси, моддий бойлик хисобчиси

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SAMARQAND SHAHAR «SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP» MA'SULYATI CHEKLANGAN JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ГОРОД САМАРКАНД «SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP» ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

SAM-ARCH ENGINEERING GROUP

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В САМАРКАНДСКОЙ ФИЛИАЛА РЕСПУБЛИКАНСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛ РЕАНИМАЦИИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

> Ресурсная смета в текущих ценах. Ведомость объемов работ.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ГОРОД САМАРКАНД

OOO «SAM-ARCH-ENGINEERING-GROUP»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В САМАРКАНДСКОЙ ФИЛИАЛА РЕСПУБЛИКАНСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛ РЕАНИМАЦИИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Ресурсная смета в текущих ценах. Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП



Рашидов Э.

Шарипов А.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В САМАРКАНДСКОЙ ФИЛИАЛА РЕСПУБЛИКАНСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛ РЕАНИМАЦИИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно по представленным объемам работ заказчика. За достоверность представленных объемов работ отвечает заказчик.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1 кв. 2022г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Самаркандского Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организаций стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

LMU



Шарипов А.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В САМАРКАНДСКОЙ ФИЛИАЛА РЕСПУБЛИКАНСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛ РЕАНИМАЦИИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

N≥N\$ ∏∏	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего в суммах)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	16 728 000
2	затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	82 758 380
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	100 974 757
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 511 290
5	тачтае химпер ототи	201 972 428
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА –18,11%	33 547 766
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	235 520 194
8	НДС-15%	35 328 029
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ 1 ЦЕНАХ	270 848 223

ДИРЕКТОР

ГИП

РАШИДОВЭ.

ШАРИПОВ А.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В САМАРКАНДСКОЙ ФИЛИАЛА РЕСПУБЛИКАНСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛ РЕАНИМАЦИИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

3.1		Единица		Сметная ст	оимость	
N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	измерения	Количество	в текущем (пр	рогнозном)	
11.11.		измерения		на.ед.изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	5221,3694	19338,75	100 974 757	
***************************************	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			100 974 757	
*************	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	***************************************				
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,3114	72437	22 557	
2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	РШАМ	14,9655	655	9 802	
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	10,8529	672	7 293	
4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ	0,05	1207	60	
5	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	Р-,ШАМ	6,336	1604	10 163	
6	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ	3,0954	851	2 634	
7	БЕНЗОПИЛЫ	P-,IIIAM	0,04686	1087	51	
8	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,159	2972	473	
9	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	MAIII-4	19,5712	21603	422 797	
10	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ,-Ч	31,065	18787	583 618	
11	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ,-Ч	2,19	26529	58 099	
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ,-Ч	3,402	54548	185 572	
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,6861	54548	91 973	
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ,-Ч	0,5376	71069	38 207	
15	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIIL-4	0,336	1077	362	
16	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	58,5	1327	77 630	
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			1 511 290	
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,326	333499	442 220	
2	ВОДА	M3	9,39	950	8 921	
3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	23,9646	295154	7 073 248	
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,08	295154	318 766	
5	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт	10,78	2500	26 950	
6	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,78	2500	26 950	
7	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ГЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	61,6	2500	154 000	
8	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,64	2500	61 600	
9	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,000366	1800000	659	
10	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,001505	14000000	21 070	
11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,000684	7500000	5 130	
12	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,00012	7500000	900	
13	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000426	7500000	3 195	
14	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,9584	20000	39 168	
	БОЛТЫ СІРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,33	14000	4 620	
	DOVIED OF CONTROLLED C	M2	84	120000	10 080 000	
15	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ		1 - 1			
15 16	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ		0.034893	375000	13 085	
15 16 17	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,034893	375000 2000		
15 16 17 18	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	Т 10 ШТ	40,502	2000	81 004	
15 16 17 18 19	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т 10 ШТ Т	40,502 0,000026	2000 17760000	81 004 462	
15 16 17 18 19 20	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T 10 IUT T T	40,502 0,000026 0,000094	2000 17760000 11400000	81 004 462 1 072	
15 16 17 18 19 20 21	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ГРУНТОВКА	T 10 IIIT T T	40,502 0,000026 0,000094 0,0045	2000 17760000 11400000 11400000	13 085 81 004 462 1 072 51 300	
15 16 17 18 19 20	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T 10 IUT T T	40,502 0,000026 0,000094	2000 17760000 11400000	81 004 462 1 072	

25	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,06102	6130435	374 079
26	KJEÄ "БУСТИЛАТ"	T	0,0825	8000000	660 00
27	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,99165	1652174	1 638 37
28	КАВЭЛУНОНИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	т	0,2754	1652174	455 00
29	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,1125	880000	99 00
30	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,2059	4870	1 00
31	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 ММ, АНАЛОГ АНАЛОГ LG HAUSYS DURABLE)	M2	168,3	82000	13 800 600
32	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,00044	1900000	830
33	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0038	1900000	7 220
34	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000372	17495652	6 50
35	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000008	10434783	83
36	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	31,578	4500	142 10
37	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,0171	13652174	233 452
38	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ) КРАШЕННИЙ ТОЛ,0,45MM	M2	22	55728	1 226 016
39	КАБОЛКА	T	0,000105	200000	21
40	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T	0,0216	478583	10 337
41	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	T	0,000603	13914000	8 390
42	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ	405,02	96	38 882
43	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,00003	350000	11
14	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0612	20746	1 270
45	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	7,786	9228	71 849
16	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0425	200	
17	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00026	3373913	87
18	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, 11 СОРТА	МЗ	0,13206	3373913	445 55 9
19	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,01704	3373913	57 491
50	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛІЦИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,00142	2217391	3 149
51	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,0078	2217391	17 296
52	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	KΓ	0,225	6600	1 485
53	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20Х3,4 MM PP-R PN 20 ATM	M	24,275	3920	95 158
54	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,549423	17760000	9 757 752
55	ВЕТОШЬ	KL	6,602	1500	9 903
56	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	шт	15	11478	172 170
57	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	155,54	3500	544 390
58	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	3,366	295154	993 481
59	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,006	8400000	50 400
60	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KΓ	0,084	2667	22-
61	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000427	330000	14
62	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	22,44	1500	33 660
63	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	-22	10783	237 220
64	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	4,52	24000	108 480
65	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0022	4195000	9 229
66	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ GÄHИТ АРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00001	14000000	140
67	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,00018	14000000	2 520
68	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W	ШТ	48	50000	2 400 000
69	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	1,5	1916	2 874
70	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	кг	2,5	1916	4 790
71	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ	M	14,97	6400	95 808
	плотности с гильзами, диаметром 50 мм	***	,	5,53	

72	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	M	1,5	3500	5 250
73	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	компл	1	650000	650 000
74	канапавофицш аламуа	1000M2	0,02211	2200000	48 642
75	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ ВСТРОЕННЫЕ, РАЗМЕРОМ 650X455X150 ММ	КОМПЛ	8	820000	6 560 000
76	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0032	6500	21
77	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KF	0,1932	3500	676
78	мусор строительный	T	1,1575	260	301
79	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, DV 25 MM	IUT	1	69969	69 969
80	ВОРОНКИ	ШТ	2	12000	24 000
81	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	KΓ	130	14000	1 820 000
82	диск полировочный д 125 мм	ШТ	26	8000	208 000
83	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	Kľ	247	16000	3 952 000
84	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	2275	5000	11 375 000
85	КОЛЕНА	ШТ	2	12000	24 000
86	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	18	3500	63 000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			78 817 505
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			3 940 875
	ИТОГО	СУМ			82 758 380
	ОБОРУДОВАНИЕ				
l	ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ	M2	70	160000	11 200 000
2	КАБИНЫ ДУШЕВЫЕ	компл	ı	5200000	5 200 000
-	итого по оборудование:	СУМ			16 400 000
···········	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			328 000
m>************************************	ОТОГО	СУМ			16 728 000
	Idtatae signed of the signed o	СУМ			201 972 428

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В САМАРКАНДСКОЙ ФИЛИАЛА РЕСПУБЛИКАНСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛ РЕАНИМАЦИИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

V п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество -		
l	2	3	4	5	6
	отделения реалимация				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ПАЈАТЫ				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	1,65		
2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	2,5	***************************************	
3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ВНУТРЕННЫХ	100M2	2,5		
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛИЦИНОЙ 20 ММ	100M2	1,65		······································
5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,3		
6	РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100M2	3,45	·	
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ВНУТРЕННЫХ	100M2	2,2	***************************************	***************************************
8	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНБЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	5	**************************************	
9	РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	0,45	***************************************	4 44
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ (ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ПИИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 ММ, АНАЛОГ АНАЛОГ LG HAUSYS DURABLE)	100M2	1,65		Ha T
11	УСТРОИСТВО ПЛИНГУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	I,54	-30000000	***************************************
12	ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ	M2	70	***************************************	
13	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18	100ШТ	0,2		
14	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,07		
15	РОЗЕТКА ШТЕЛСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,21		
16	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ (УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ ВСТРОЕННЫЕ, РАЗМЕРОМ 650Х455Х150 ИМ)	100IUT	0,08		
17	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ	100ШТ	0,01		
18	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ	10КОМПЛ.	0,1	1	
19	ПРОКЛАДКА ГРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ	100M	0,15		
13	плотности диаметром 50 мм	100141	5,15		1
20	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 113 МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,25		
21	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	18		
22	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ +5КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, DУ 25 ММ	ШТ	1		
	коридор				
23	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРУНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	3,2		
24	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ВНУТРЕННЫХ	100M2	3,2		
25	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100M2	4,2		
26	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ВНУТРЕННЫХ	100M2	3,2		
27	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	7		
28	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18	100ШТ	0,28		
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	80,0		

30	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	тшоон	0,01	
	ФАСАД			
31	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ГЮВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	7,04	
32	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН НАРУЖНЫХ	100M2	7,04	
33	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	6,5	
34	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ЦОКОЛЬ	100M2	0,54	
35	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (БЕЗ СТОЙМОСТИ МАТЕРИАЛОВ)	100M2	6,5	
	ВХОД ПОДВАЛА			
36	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	0,2	
37	РАЗБОРКА: ОБРЕЩЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	0,2	
38	УСТАНОВКА ОБРЕШОТКИ ПОД ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	M3	0,142	
39	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛ.0,45ММ	100M2	0,2	
40	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,03	
41	ВОРОНКИ	ШТ	2	
42	КОЛЕНА	шт	2	
43	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,04	
	ОТМОСТКА			
44	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА БЕТОННЫХ ТОЛІЦИНОЙ 100 ММ ИЗ БЕТОНА М100	100M2	0,13	

В УОПОДАМ УТВЕРЖДАН В УОПОДА В ОТВЕРЖИТЕ В ОТВЕРЖИТЕ

дефектный акт

0208 22

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В САМАРКАНСКОГО ФИЛИАЛА РЕСПУБЛИКАНСКОГО ТАУЧНОГО ЦЕНТРА ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛ РЕАНИМАЦИИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Мы, ниже подписавшая	ся комиссия в со	ставе:	-	1 ,04	
Yunglan Squill Society		superrop is	Ener one	Aguno 1,	u u
auren y you gob X. Tik	uy sougues	Мунитов	X, Kucod	Tel Tugaranol1	4
составили настоящий акт	n.	0'			

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
1	2	3	4	5	6
	ОТДЕЛЕНИЯ РЕАНИМАЦИЯ	•			
	ПАЛАТЫ				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	1,65		
2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	2,5		
3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ВНУТРЕННЫХ	100M2	2,5		
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,65		
5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,3		
6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100M2	3,45		
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ВНУТРЕННЫХ	100M2	2,2		
8	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	5		
9	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	0,45		٩
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ (ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 ММ, АНАЛОГ АНАЛОГ LG HAUSYS DURABLE)	100M2	1,65		
11	УСТРОИСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,54		
12	ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ ЖАЛІОЗИ	M2	70		
13	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18	100ШТ	0,2		
14	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,07		
15	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,21		
16	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ (УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ ВСТРОЕННЫЕ, РАЗМЕРОМ 650Х455Х150 ММ)	100ШТ	0,08		
17	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ	100LLIT	0,01		
18	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ	10КОМПЛ.	0,1		
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,15		

20	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,25	4
21	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	18	
22	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, DУ 25 ММ	ШТ	1	
30	коридор		******	-
23	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	3,2	
24	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ВНУТРЕННЫХ	100M2	3,2	
25	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100M2	4,2	
26	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ВНУТРЕННЫХ	100M2	3,2	
27	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	7	
28	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18	100ШТ	0,28	
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,08	
30	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
	ФАСАД	, - 1		
31	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	7,04	
32	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН НАРУЖНЫХ	100M2	7,04	-
33	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	6,5	
34	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ЦОКОЛЬ	100M2	0,54	
35	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (БЕЗ СТОЙМОСТИ МАТЕРИАЛОВ) ВХОД ПОДВАЛА	100M2	6,5	
36	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100242	0.0	
37	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	0,2	
38	УСТАНОВКА ОБРЕШОТКИ ПОД ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100M2 M3	0,2	
39	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛ.0,45ММ	100M2	0,142	
40	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,03	
41	ВОРОНКИ	ШТ	2	-
42	КОЛЕНА	ШТ	2	
43	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,04	
44	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БЕТОНА М100	100M2	0,13	

1). Умумий ищлар буйига директор Уринбосару 2). Хир. реаманация бухим бошли эч Дор Эй Jump zael 6. Ошнан мурадов Х. 3). бом мухитяче Hapourte) Hypmarob X 4). T. X. myxanguen Тиркаснев Ш.

5). Rucod tu



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASI

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail: sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:04-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54847

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Samarqand shahri Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazining Samarqand filiali "Reanimatsiya" bo`limini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Samarqand viloyati Samarqand shahri Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazining Samarqand filiali
Bosh loyihachi - "SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP" MChJ
Litsenziya AL-000504 sonli 22-01-2020 yil
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet
Bosh pudratchi - Tender asosida
Qurilish turi Joriy ta`mirlash
Murojaat raqami: № 53946

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand viloyati Samarqand shahri Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazining Samarqand filiali tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga oʻtish toʻgʻrisida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "Oʻzbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga oʻzgartirish kiritish toʻgʻrisida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "Oʻzbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar1-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurjisotish narxi, birjalardagi narxlar va (Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi Samarqand filialining 2022-yil 4-avgustdagi №01-06/347-sonli xati) buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati boyicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 338,75 so'm qabul qilindi.

- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
- 6. Ekspertiza natijalari.
- 6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:
 - mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
 - qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
 - materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
 - pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 29 2247,852 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 21 399,629 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 270 848,223 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 5 221,36 kishi-soat.

- 6.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29-punktiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.
- 6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.
- 6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.
- 6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.
- 6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

- 7.1. "Samarqand viloyati Samarqand shahri Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazining Samarqand filiali "Reanimatsiya" bo`limini joriy ta`mirlash." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3.,6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.
- 7.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega boʻlib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan oʻzaro hisob-kitob qilish uchun asos boʻla olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat oʻlchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar boʻyicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi boʻyicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 133225 на приобретение ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В САМАРКАНСКОГО ФИЛИАЛА РЕСПУБЛИКАНСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛ РЕАНИМАЦИИ В.Г.САМАРКАНДЕ

Способ проведения электронный

Дата 15.08.2022

Время рассмотрения 15.08.2022 17:31

Конкурсная комиссия Республика Шошилинч тиббий ёрдам илмий маркази Самарканд вилоят филиали, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	ADILOV O'LMAS FOZILOVICH	xujalik ishlaribuyicha direktor urinbosari	Rshtyimsf	
Секретарь комиссии	DJAYNAROV VAXOB YUSUPOVICH	ombor mudiri	RSHTYolMSF	
Член комиссии	Jonuzoqov Tulqinjon Qarshi ug'li	Kasaba uyushma qumita raisi	RSHTYolMSF	
Член комиссии	RUZIYEV SHUXRATJON ERGASHOVICH	dorixona mudiri	RSHTYolMSF	
Член комиссии	ASTONOV ZOHIDDIN RAXIMOVICH	iqtisodchi	RSHTYoIMSF	
Член комиссии	AXADOVA NAZIRA XAMIDOVNA	hisobchi	RSHTyolMSF	

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 15.08.2022 года № лота 133225.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 100.00 / Весовой коэф. ценовой части: .00)

Мин. балл: 95

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту зданий
Подробное описание	Бюджетдан ташкари маблаглар хисобидан жорий таъмирлащ ишларини бажарилиши
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	270 848 223.00
Стартовая сумма	270 848 223.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Курилиш таъмирлаш ишларини сифатли ва белгиланган муддатда бажарилиши.

Тип: Текстовое значение

Описание: Курилиш таъмирлаш ишларини сифатли ва белгиланган муддатда бажарилиши.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MIRZO G'OLIB	30	ТАКДИМ	24	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина	
INVEST		этилди					
DOMINO O.K	30	30	25	Экспертная			

Критерий №2 Курилиш фирманинг балансида техника воситалари булиши керак.

Тип: Текстовое значение

Описание: Курилиш фирманинг балансида техника воситалари булиши керак.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MIRZO G'OLIB INVEST	30	ТАКДИМ ЭТИЛДИ	24	Экспертная		
DOMINO O.K	30	30	25	Экспертная		

Критерий №3 Курилиш фирманинг курилиш рейтингида ВВ дан кам булмаслиги ва Солик инспекциясидан карздор булмаслиги керак.Малакага ва тажрибага эга ишчиларга эгалиги,баланс маълумотларида интизомнинг бузилмаганлиги,иш ва хизматлар сифатли бажарилиши учун зарур техникалар мавжудлиги.

Тип: Текстовое значение

Описание: Курилиш фирманинг курилиш рейтингида ВВ дан кам булмаслиги ва Солик инспекциясидан карздор булмаслиги керак.Малакага ва тажрибага эга ишчиларга эгалиги,баланс маълумотларида интизомнинг бузилмаганлиги,иш ва хизматлар сифатли бажарилиши учун зарур техникалар мавжудлиги.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MIRZO G'OLIB INVEST	30	ТАКДИМ ЭТИЛДИ	24	Экспертная		
DOMINO O.K	30	30	25	Экспертная		

Критерий №4 Курувчи ташкилотнинг 7 йилдан кам булмаган фаолияти булмаслиги ва ишчи ходимлари олий тоифали мутахасислар билан таъминланган булиши керак

Тип: Текстовое значение

Описание: Курувчи ташкилотнинг 7 йилдан кам булмаган фаолияти булмаслиги ва ишчи ходимлари олий тоифали мутахасислар билан таъминланган булиши керак

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MIRZO GʻOLIB INVEST	30	ТАКДИМ ЭТИЛДИ	24	Экспертная		
DOMINO O.K	30	30	25	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование	Стартовая	Предлагаемая	Сумма с	Применение	Общее	Дата	Оценка	
							1 1	

участника	сумма	сумма	учетом конвертации (UZS)	преференции	значение (UZS)	предложения	стоимости (балл)
DOMINO O.K	270 848 223.00	270 500 000.00 UZS	270 500 000.00	00.00	270 500 000.00	15.08.2022 15:57:58	00.00
MIRZO G'OLIB INVEST	270 848 223.00	270 000 000.00 UZS	270 000 000.00	00.00	270 000 000.00	15.08.2022 15:10:06	00.00

Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
DOMINO O.K	83.333	0	83.333
MIRZO G'OLIB INVEST	80	0	80

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 133225 от 15.08.2022 года на приобретение ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В САМАРКАНСКОГО ФИЛИАЛА РЕСПУБЛИКАНСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛ РЕАНИМАЦИИ В.Г.САМАРКАНДЕ определила победителем:

DOMINO O.K 304696104

и резервный исполнитель: MIRZO G`OLIB INVEST (304522178)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	ADILOV O'LMAS FOZILOVICH	Согласен	
Член комиссии	Jonuzoqov Tulqinjon Qarshi ugʻli	Согласен	
Член комиссии	RUZIYEV SHUXRATJON ERGASHOVICH	Согласен	
Член комиссии	ASTONOV ZOHIDDIN RAXIMOVICH	Согласен	
Член комиссии	AXADOVA NAZIRA XAMIDOVNA	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП