

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Навоний вилояти Кармана тумани
Мактабгача таълим бўлими Харид
комиссиясининг раиси



Н.Т.Халилова
2022 йил



Барарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Кармана тумани 2022 йил

Танлов ҳужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йуриқнома
- II. Техник қисм
- III. Нархлар қисми

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

1.ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1.1.Танлов предмети: Навоий вилояти Кармана тумани Мактабгача таълим бўлими тасарруфидаги 10-давлат Мактабгача таълим ташкилоти биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун.

1.2.Танловнинг юкори қиймати – 444 777 616 (тўрт юз кирк тўрт миллион етти юз етмиш етти минг олти юз ўн олти)сўм. Ушбу қийматдан ортик қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3.Махсулот бўйича Техник топширик танлов ҳужжатларининг техник қисмида илова қилинган. Ушбу танлов якунлари бўйича голиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4.Ишларни бажариш муддати: Голиб бўлган катнашчи билан шартнома имзоланган кундан бошлаб тузилган нуқсон далолатномасига асосан белгиланган график бўйича.

1.5.Ишларни бошлаш муддати - аванс маблаги ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2.ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1.Навоий вилоят Кармана туман Мактабгача таълим бўлими (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили : Навоий вилояти Кармана туман Талқок МФЙ

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади.

2.3. Танлов Навоий вилояти Кармана туман Мактабгача таълим бўлими “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3.ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танлов мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, қамида 5 йил тажрибага эга бўлган барча Юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади: танлов предмети ишлар(хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги; танлов предмети қийматининг қамида 20 фоизи миқдорида айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк қафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик ва муомила ҳуқуқий лайёқат ва ваколатлар;

танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасини мавжудлиги;

ўз қучлари билан илгари бажарилган ишлари билан бажариладиган ишларининг мўлжаллаётган ҳажми (50 фоздан қам бўлмаган ҳолда).

Низом маблағлари миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар(хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга руҳсат этилади.

3.4.Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга руҳсат берилмайди. қайта ташкил этилиш(ажралиниш, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар, мол- мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик қелишув, молиявий иштирок, қолдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

4.ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1.Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ва рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.2.Танлов ҳужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

4.3. Қўйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қўйидаги таклифлар:

Техник ҳужжатлар рўйхати (брошюралар, техник паспортлар ёки ўқшаш ҳужжатлар рўйхати илова қилинади);

4.4. Танлов иштирокчиси:

- факат битти таклиф бериши мумкин;
- такдим этилаётган ҳужжатларнинг хақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш қиритиш ҳуқуқига эга.

5. ТАКЛИФЛАРНИ ТАКДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ

5.1. Харид комиссияси танлов учун таклифларни қабул қилиш муддатини барча иштирокчилар учун таълуқли ҳолда эълон қилинган муддатдан яна 5 календар кунга узайтириши мумкин.

5.2. Таклифлар муддатини узайтирилиши факат харид комиссияси йиғилиши қарори асосида амалга оширилади.

5.3. Танлов муддатини узайтириш тўғрисидаги қарор махсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим.

6. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

6.1. Давлат харидлари тўғрисидаги қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар.

6.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда голиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

6.3. Танлов иштирокчиси такдим этилган барча ҳужжатларни хақиқийлиги ва тўғрилигига жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда олди-сотди шартнома тузишга мажбурдир.

7. БОШҚА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартиришлар қиритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қамда уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товари (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартиришлар қиритилган санадан эътиборан қамда ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилаган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартириш қиритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қондаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қамда икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қондаларига дойр тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзолаган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни такдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни такдим этиши шарт.

Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади.



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 02-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79850

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Karmana tumani "Narpay" MFY hududidagi 10-sonli maktabgacha ta'lim muassasasini joriy tamirlash.»

Buyurtmachi - Karmana tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi.

Bosh loyihachi - "ELSEV" XK.

Litsenziya 18.11.2021 yildagi AL-001327-sonli litsenziya, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy tamirlash.

Murojaat raqami: № 75043

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Arxitektura rejalashtirish topshirig'i 29.01.2021 yil 1712-1712234-10721-sonli Navoiy viloyati qurilish bosh boshqarmasi boshligi Migliev O tomonidan tasdiqlangan.

1.2. Karmana tuman hokimining 2021 yil 16 yanvardagi Q-13-sonli yer ajratish to'g'risidagi qarori. 2020 yil 25 dekabrda dalolatnomasi.

1.3. Karmana tuman "Narpay" MFY hududidagi 10-sonli maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini rekonstruksiya qilish ob'ekti bo'yicha muxandislik-geologiy xulosasi GGS "GRAND GEODEZIYA" MChJ tomonidan bajarilgan, direktori M.Jabborov tomonidan tasdiqlangan.

1.4. "Navoiy viloyati Karmana tuman "Narpay" MFY hududidagi 10-sonli maktabgacha ta'lim muassasasini joriy tamirlash" bo'yicha 13.09.2022 yildagi 1-sonli Loyihalash topshirigi, Karmana tuman maktabgacha ta'lim bo'limi mudirasi N. Xalilova tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan.

1.5. Karmana tumani "Narpay" MFY hududidagi 10-sonli "Nihol" maktabgacha ta'lim muassasasi binosining texnik holati to'g'risidagi 2020 yil 29 dekabrda 345-sonli xulosa, qurilish sohasida nazorat inspeksiyasi boshlig'i R. Normatov tomonidan 2020 yilda tasdiqlangan.

1.6. "Navoiy viloyati Karmana tuman "Narpay" MFY hududidagi 10-sonli maktabgacha ta'lim muassasasi rekonstruksiya qilish" ob'ekti bo'yicha 2022 yil 15 sentyabrda 1-sonli nuqsonlar dalolatnomasi

1.7. Mavjud muxandislik tarmoqlarga ulanish uchun texnik shartlar: suv ta'minoti 31.08.2022 y. 01-28/487-son, gaz ta'minoti 13.09.2022 y. 15/111-son, elektr ta'minoti 06.09.2022 yil № 4/4166-son.

1.8. Buyurtmachining 23.11.2022 yildagi 01-01/1-922-sonli xati loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish

uchun dastlabki ma'lumotlar, ishlab chiqaruvchilarning narx-navosi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Buyurtmachinig ekspertiza uchun xati 22.11.2022 yil 01-01/1-913-son.

2.2. Ishchi loyiha quyidagilardan iborat:

- umumiy tushuntirish xati-1 kitob;
- bo'limlar: GP, AS, TX, NVK, TS, ES, EO OV, VK, SS, VN.

Qurilish qiymatining boshlangich qismi QQS bilan jami – 453 434,352ming so'm.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonchasining xususiyatlari.

Iqlim mintaqasi - IVA.

Qurilish va iqlim zonasi - IA.

Tashqarida qishki taxminiy havo harorati - 13°C

Standart qor yuki - 0,50 kPa.

Standart shamol yuki - 0,38 kPa.

Qurilish hududi seysmikligi - 7 ball.

Qurilish maydonining seysmikligi - 7 ball.

Tuproqning mavsumiy muzlashining maksimal chuqurligi 0,57 m.

O'rganilgan qidiruv maydonchasida tuproqlarning turi, litologik tuzilishi, tuproqlarning fizik, mustahkamligi va deformatsiya xususiyatlaridan kelib chiqib, bitta muhandislik-geologik element (IGE) aniqlandi:

Birinchi muhandislik-geologik element (IGE-1) loyusimon tuproq (лессовидные суглинки) och jigarrang rangda, qattiqdan yumshoq plastikgacha, kam qatlamli dresva va sheben qatlamlari bilan, gipsli.

Birinchi muhandislik-geologik element (IGE-1) cho'kuvchan.

Cho'kish turi tuproq sharoitlari I (birinchi).

Elementning ochiq quvvati 5,7 m.

25100-2011 B25 GOST Jadvaliga ko'ra, oson eriydigan tuzlarning tarkibi uchun tuproqlar. Sho'rlanmagandan kam sho'rlangangacha.

GOST 25100-2011 B26 Jadvalga ko'ra, o'rtacha eruvchan tuzlarning tarkibi uchun tuproqlar. Sho'rlanmagandan kam sho'rlangangacha.

KMK 2.03.11-96 4 Jadvalga muvofiq tuproqlar. GOST 10178-85 * bo'yicha portlend tsement asosida yuqori agressiv va GOST 22266-94 bo'yicha sulfatga chidamli tsementlarga asoslangan betonga agressivmasdan yuqori o'rtacha agressivgacha.

Tadqiqot davrida (2022 yil 21 sentyabr) yer yuzasidan 2,2-2,6 m chuqurlikda yer osti suvlari ochilgan.

Yer osti suvlari KMK 2.03.11-96 ning 6 va 7 jadvallari bo'yicha GOST 10178-85* bo'yicha portland sement dan tayorlangan betonga nisbatan yuqori agressiv va GOST 22266-94 ga mansub bo'lgan sulfatga chidamli sementdan tayorlangan betonga nisbatan agressivmas.

Seysmik xususiyatlariga muvofiq tuproqlar toifasi - II (ikkinchi).

Funksional yong'in xavfsizligi klassi -F1.1.

Binolarning yong'inga chidamliligi - II

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi qurilish ish turlari va hajmlari ko'zda tutilgan;

Eshik va derezalar:

- Alyuminiy derazalarni demontaj qilish;
- Alyuminiy eshiklarni demontaj qilish;
- Alyuminiy vitrajlarni demontaj qilish;
- Alyuminiy derazalarni montaj qilish;
- Alyuminiy eshiklarni montaj qilish;
- Alyuminiy vitrajlarni montaj qilish;

Devorlar:

- G'ishtli peregarotkalarini buzish;
- 400 mmli devorni buzish;
- Eshik va deraza joylariga g'isht terish;
- Peregorodka qurish;
- Peremechka qurish;

Pollar:

- Taxta pol qoplamalarini demontaj qilish;
- Beton pol qoplamalarini demontaj qilish;
- Poydevorni izolyatsiya qilish;
- Graviy asos qurish;
- Peregorodka poydevorini qurish;

Tom yopma konstruksiyalarini mustahkamlash:

- Tom yopma konstruksiyasiga kesimi 220 (h)x120mm li bruslar qurish;
- Tom ustidagi asbestsement shiferlarni buzib olish;
- Parapet qismini demontaj qilish;
- Mavrat, stropila, obreshyotkalarini demontaj qilish;
- Yog'och konstruksiyalarini yong'inga chidamli moddalar bilan qoplash, (ognezashita), chirishga qarshi preparatlar bilan qoplash;
- Tom yopma ustni issiqlik izolyatsiya uchun bazalt bilan qoplash, issiqlik izolyatsiya ustidan loysuvoq bilan styajka qilish;
- Karniz qismini tunukobond bilan qoplash;
- Profillangan nastil bilan yog'och konstruksiyalar ustidan tom qoplama qurish.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyixada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ushbu ishchi loyiha bo'yicha quyidagi kelishishlar mavjud:

- Karmana tuman CЭC bilan 2022 yil 28 sentyabrdagi 01/19-sonli xulosa;

5.2. Ushbu ishchi loyiha bo'yicha zarur bo'lgan kelishuvlar:

- Navoiy viloyat yongin xavfsizligi boshqarmasi bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari.

Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori, ShNQ 4.01.16-09 "Shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga" asosan ishlab chiqilgan va loyihaviy joriy narxlarda xarajatlarni hisoblash TNQURILISH 5 dasturiy paketida resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirilgan.

Ish haqi xarajatlari resurs smetasining bir qismi sifatida belgilangan qurilish ishchilarining mehnat xarajatlarini va ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqini ko'paytirish yo'li bilan aniqlanadi. Ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi buyurtmachining ma'lumotlariga ko'ra qabul qilingan.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari buyurtmachining dastlabki ma'lumotlariga asosan joriy narxlar katalogi bo'yicha (2022yil II-chorak uchun) olingan.

Mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi buyurtmachi dastlabki ma'lumotlariga ko'ra qabul qilingan.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga ko'ra pudratchining boshqa ko'zda tutilmagan xarajatlari 18% qabul qilingan:

Navoiy viloyati Karmana tumani "Narpay" MFY hududidagi 10-sonli maktabgacha ta'lim muassasasini joriy tamirlash buyurtmachining loyiha topshirig'i va tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq loyihalangan.

Shu bilan birga, loyiha texnologik va konstruktiv yechimlari bo'yicha buyurtmachining izohlarisiz ekspertiza ko'rigiga taqdim etilgan.

6.2. Shartnoma bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarini sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan hisobga olinmagan.

6.3. Ekspertiza ishlarini o'tkazish jarayonida aniqlangan fikr-mulohazalar va takliflar mahalliy ekspert xulosasida belgilanib, buyurtmachi va loyihachi manziliga yuborildi.

Loyixa tashkiloti ekspertiza sharhlariga ko'ra, loyiha-smeta hujjatlariga tuzatish kiritganligini ma'lum qiladi.

6.4. Navoiy viloyati Karmana tumani "Narpay" MFY hududidagi 10-sonli maktabgacha ta'lim muassasasini joriy tamirlash bo'yicha buyurtmachi tomonidan belgilangan qurilish qiymati 453 434,352ming so'm QQS bilan, ish hajmi va xarajatlari aniqlanganligi sababli 8 656,736ming so'mga kamaytirildi.

Navoiy viloyati Karmana tumani "Narpay" MFY hududidagi 10-sonli maktabgacha ta'lim muassasasini joriy tamirlash ekspertiza mulohazalariga ko'ra tuzatilganidan so'ng, QQS hisobga olingan holda **444 777,616** ming so'mni tashkil etdi, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - 386 763,144 ming so'm;

- QQS - 58 014,472 ming so'm,

Bundan tashqari: buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan - 22 238,881 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Navoiy viloyati Karmana tumani "Narpay" MFY hududidagi 10-sonli maktabgacha ta'lim muassasasini joriy tamirlash, ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda, ushbu xulosaning 5.2. bandi bo'yicha ijobiy kelishuvga ega bo'lgandan keyin qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

Tavsiya etilgan qurilish qiymati ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.2. Tavsiya etilgan xarajat buyurtmachi va pudratchi o'rtasida SHNK 4.01.16-09 "Shartnomaviy joriy narxlarda qurilish narxini aniqlash qoidalari" ga muvofiq keyingi kelishuv va tasdiqlash uchun ko'rsatma hisoblanadi.

7.3. Davlat ekspertizasi boshqarmasi Joriy narxlar katalogi hisobiga olinmagan qurilish materiallari, asbob-uskunalar, mebel va inventarlarning narxi uchun javobgar emas, tartibga solish funksiyasi buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qaroriga asosan. 1-ilova, III bob, 29-band "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (shartnomalar bo'yicha) zimmasiga yuklanadi. qabul qilingan dizayn qarorlari).


7.5. SHNK 1.04.04-20 5.1-bandi "Qurilishda buyumlar, uskunalar va materiallardan takroriy foydalanish". Takroriy foydalanishga mo'ljallangan materiallar va buyumlar hajmi dastavval qurilish konstruksiyalarini buzush va demontaj qilish jarayonida ularning amaldagi chiquvi asosida belgilanib, lozim bo'lganda vakolatli shaxslar, shuningdek tashkilotlar vakillari jalb qilingan holda manfaatdor tomonlar tuzgan dalolatnomalarda aks ettiriladi.

7.6. Ushbu xulosa chiqish munosabati bilan 18.10.2022yil berilgan 65894-sonli Yig'ma ekspert xulosasi bekor qilingan deb xisoblansin.

Bosh mutaxassis: BAHRONOV ISMOIL BAHRIDDIN O'G'LI

«СОГЛАСОВАНО»

Директор «ELSEV» Х. К
(лойихалаш булими)


С. Ярбабаев
« 12 » 2022г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий отдел ДО
Карманинского района


Н. Халилова
« 12 » 2022г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 1 от 12.11.2022г

Текущий ремонт
ДОУ №10 на территории ССГ «Нарпай» Карманинского района
Навоийской области.

АКТ № 1 от 12.11.2022г

Мы ниже подписавшиеся комиссия в составе, представитель заказчика и. о начальника эксплуатационного отдела ДО Карманинского района Ж. Кобилов.

ГИП «ELSEV» Х. К (лойихалаш булими) С. Ярбабаев, Б. Ибодуллаев, составили, настоящий акт о том, что при визуальном осмотре данного объекта были установлены следующие виды работ:

№ п/п	Наименование работ по устранению дефекта	Ед. из.	Кол-во	Прим.
1	3	4	5	7
Окно и Двери				
1	Демонтаж оконный блок из старых алюминиевых профилей, размер 1,95x1,8(h)м	шт/м2	1/3,51	
2	То же размер 1,8x1,8(h)м	шт/м2	4/12,96	
3	То же размер 1,3x1,8(h)м	шт/м2	2/4,68	
4	То же размер 0,95x1,8(h)м	шт/м2	3/5,13	
5	Демонтаж дверной блок из старых алюминиевых профилей, размер 1,3x2,6(h)м	шт/м2	1/3,3	
6	То же размер 1,0x2,6(h)м	шт/м2	1/2,6	
7	Демонтаж витраж с дверью из старых алюминиевых профилей размер 2x2,6(h)м	шт/м2	1/5,2	
8	Устройство оконных блоков из ПВХ профилей со стеклопакетом размер 1,95x1,8(h)м. ОК-5	шт/м2	1/3,5	Помеш.13
11	То же размер 1,8x1,8(h)м. ОК-1	шт/м2	4/12,96	Помеш.13
12	То же размер 1,3x1,8(h)м. ОК-2	шт/м2	10/23,4	Пом.1,4,7,17, 18, 20
13	То же размер 0,95x1,8(h)м. ОК-3	шт/м2	3/5,13	Пом.7
14	То же размер 1,0x0,8(h)м. ОК-4	шт/м2	3/2,4	Пом.5,8
15	Устройство дверной блок из алюминиевых профилей со стеклопакетом размер 1,3x2,6(h)м. Д-1.	шт/м2	2/6,76	Пом.13
16	Устройство дверной блок из алюминиевых профилей со стеклопакетом 0,9x2,1(h)м. Д-2	шт/м2	4/7,56	Пом.7,17
17	Устройство дверной блок из алюминиевых профилей со стеклопакетом 0,9x2,6(h)м. Д-3	шт/м2	2/4,68	Пом.19,20
18	Устройство витраж с дверью из алюминиевых профилей со стеклопакетом размер 2x2,6(h)м	шт/м2	1/5,2	Пом.18
Стена				
1	Демонтаж перегородки	м2	189,4	
2	Демонтаж стен (t=400мм)	м3	25	
3	Заполнение дверных и оконных проемов (t=400мм)	м3	12,7	Пом.1,4,7,20
4	Устройство кирпичной перегородки			См. проект
5	Устройство перемычки			См. проект



ПОЛ			
1	Демонтаж деревянных полов с лагами	м2	152
2	Демонтаж бетонных полов t=100мм	м2	143
3	Устройство изоляция фундаментов битумной смолой за 2раза	м2	40
4	Подсыпка под полы из (не соленной дресва с трамбовкой (t=300мм)	м2	79,5
6	Устройство фундаментов под кирпичные перегородки 400x400мм. L=88,1п.м	М3	14,1
Перекрытия			
1	Усиления перекрытия из деревянных балок 220x120 мм (I=5.2м 15шт) (I=78+102=180)	п.м/м3	180/4,32
2	Демонтаж существующие обрешетки (разной ширины)	М3	1,7
3	Демонтаж, частично стропила, стойка и другие элементы	М3	1,2
4	Демонтаж парапет (11x05x0,25)	М3	1,4
5	Демонтаж асбестоцементных волнистых листов	М2	470
6	Очистка мусора (старые слои глинной стяжки) t=10-20мм	Тн	5,2
7	Частично устройство настил из ранее демонтированных деревянных элементов (t=30-40мм)	М2/М3	85/3,2
8	Обработка деревянных элементов перекрытия антипиринами и антисептиками	М2	397
9	Устройство изоляции (по настилу, чёрный накат) из 2 слоя черной полиэтиленовой пленкой t=200мкр	М2	397
10	Устройство утепления из базальт-волокно t=100мм обернутую в полиэтиленовую пленку	М2	397
11	Устройство глина-саманной стяжки толщиной 200мм	М2	398,6
12	Частично монтаж мауэрлат, стропила, стойка, раскосы из ранее демонтированных деревянных элементов	М3	0,42
13	Устройство обрешетка из деревянных брусьев 50x50мм шаг-500мм	п.м/м3	1090/2,73
14	Обработка все деревянные элементы кровли антипиринами и антисептиками	М2/М3	429/6,9
15	Устройство водосборных лотков, конёк, и водосточных труб из крашенной стали t=0,5мм	М2	80
16	Устройство обшивка карниз из крашенной стали t=0,5мм по деревянному каркасу 40x40мм I=230м	М2/М3	40/0,37
17	Устройство цветной профнастил (НС-44) t=0,5мм.	М2	507
18	Вывоз строительного мусора	Тн	70

ПРИМЕЧАНИЕ.

1. Дефектный акт составлен на основании задания на проектирования, и визуального осмотра и фактическому обмеру объекта на месте.
2. Дефектный акт читать совместно с рабочими чертежами разделов смежных групп.
3. Заказ, установку оконных и дверных блоков выполнить строго фактическим обмерам проёмов на месте.
4. Демонтируемые материалы и изделия, предполагаемые для повторного применения, устанавливаются предварительно на основании их фактического выхода в процессе сноса и разборки, и должны освещаться в актах, составленных подрядной организацией и заказчиком в соответствии с требованиями КМК 1.04-99 «Повторное использование изделий, оборудование и материалов в строительстве».

ГИП «ELSEV» Х. К (лойихалаш булими)

Инженер

Ярбабев С.

Ибодуллаев Б.

И.О начальника отдела эксплуатации
ДО Карманинского района



Кобиров Ж.Т

Настоящий дефектный акт состоит из 4(четыре) листа.

Ч.П. «ELSEV»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №10 В
МСГ «НАРПАЙ» КАРМАНИНСКОГО
РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ
ОБЛАСТИ**

КНИГА 1

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Кармана – 2022 г.

Ч.П. «ELSEV»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №10 В
МСГ «НАРПАЙ» КАРМАНИНСКОГО
РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ
ОБЛАСТИ

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ



Директор :

ФИП:

Составил:

Ярбабаев С.

Ярбабаев С.

Хафизов Х

Кармана – 2022 г.



KARMANA TUMANI MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMI

210612, Karmana tumani, Talqoq mahallasi, Tel.: (79)532-46-11, el.pochta:karmana_t@mpe.uz

2022-yil 23-noyabr

№01-01/1-922

“Elsev” MCHJ rahbari
S.Yarbayevga

Navoiy viloyati Karmana tumani “Narpay” MFYda joylashgan 10-sonli davlat Maktabgacha ta'lim tashkilotini joriy ta'mirlash ishlarini bajarish uchun tuziladigan smeta hujjatlarini tuzishda quyidagi ko'rsatkichlardan foydalanishingizni so'raymiz;

1	Ish haqi sug'urta bilan birga	33427.09 so'm
2	Transport xarajati	5 %
3	Saqlash xarajati	1 %
4	Pudratchining bosh xarajatlari	18 %
5	Jihozlarni tashish xarajatlari	2 %
6	Buyurtmachining boshqa xarajatlari	5 %

Qurilish materiallari va mashina mexanizm narxlarini va ish haqi 2022-yil 2-chorak katalogidan foydalanishingizni so'raymiz.

Bo'lim mudiri



N.T.Xalilova

Ijrochi: M.Murtozayev
Tel:532-46-11

✓

Пояснительная записка

К сметной документации *ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №10 В МСГ НАРПАЙ КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ*

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г.

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектуром Республики Узбекистан. (по программному комплексу ТН-курилиш)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей Навойской области.

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2022 г. (2-квартал) . Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не могут служить основанием для заключения договора подряда.

Транспортные расходы приняты в размере 5%


Заготовительно-складские расходы 1%

Прочие затраты подрядчика 18 % .

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме 444 777 616 сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Затраты заказчика применены в размере 5 %, (22238881) сум.

Составил:

 Х. Хафизов

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №10 В МСГ "НАРПАЙ"
КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

№.№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	95881,158
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	4837,876
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	215179,741
4	Кабельная продукция	
5	Транспортные расходы на кабельные материалы 1,5%	0,000
6	Транспортные расходы на материалы 5%	10758,987
7	Заготовительно-складские расходы 1%	1107,614
8	Транспортные расходы на оборудование 2%	0,000
9	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	
10	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	327765,376
11	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18 %	58997,768
12	Прочие затраты производственного характера	-
13	Затраты на страхование строительства объектов 0,32%	
14	Коэффициент риска	-
	ИТОГО	386763,144
15	НДС 15%	58014,472
16	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах	444777,616
	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 5%	22238,881

ЗАКАЗЧИК:

ДИРЕКТОР :

ГИП:

СОСТАВИЛ:

С. ЯРБАБАЕВ
С. ЯРБАБАЕВ
Х. ХАФИЗОВ

ПОДРЯДЧИК:



С. ЯРБАБАЕВ

С. ЯРБАБАЕВ

Х. ХАФИЗОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 04

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №10 В МСГ НАРПАЙ КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	315 898 775 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	95 881 158 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 837 876 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	215 179 741 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

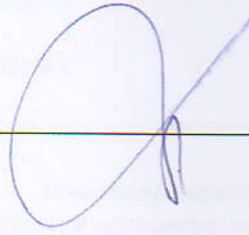
ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2868,36687	33 427,09	95 881 158
			ИТОГО				95 881 158
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000083		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,94164	654,00	616
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	7,341723	92 515,68	679 225
3	000133	C210-1207	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	9,40696	4 972,73	46 778
4	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	4,291	85 324,00	366 125
5	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	5,028038	951,69	4 785
6	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,9782	836,47	11 692
7	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	12,27312	62 949,94	772 592
8	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	41,331	65 412,00	2 703 543
9	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	2,961	214,00	634
10	000977	C203-403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	30,603368	321,00	9 824
11	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	60,72	1 474,77	89 548
12	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,45536	1 474,77	37 541
13	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,421671	10 523,85	4 438
14	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,64	806,51	516
15	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	2,5245	806,51	2 036
16	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,223891	806,51	181
17	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	22,1805	654,00	14 506

18	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,931568	4 689,00	65 325
19	002209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,30188	748,91	3 971
20	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,035712	66 565,64	2 377
21	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,232844	12 693,00	15 648
22	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,598334	905,60	5 975
			ИТОГО	СУМ			4 837 876
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		61504-1007-1	БАЗОЛЬТОВАЯ ВОЛОКНО	М3	39,7	458 000,00	18 182 600
2	003502	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01063	8 260 876,00	87 813
3	003567	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,03504	8 132 944,00	284 978
4	003568	C124-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,194	7 826 087,00	1 518 261
5	009650	C140-9650	ГЛИНА САМАННЫЙ РАСТВОР	М3	6,505152	25 000,00	162 629
6	009902	C140-9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	17,0638	626 000,00	10 681 939
7	012121	C140-12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	3,048	332 390,00	1 013 125
8	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,56482	32 390,00	18 295
9	012302	C140-12302	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ, ДРЕСВА	М3	30,528	18 683,00	570 355
10	029121		ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	5,2	626 470,00	3 257 644
11	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	45,8974	5 380,00	246 928
12	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,060623	14 002 000,00	848 843
13	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000456	15 400 000,00	7 022
14	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0032	15 400 000,00	49 280
15	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,043646	15 400 000,00	672 148
16	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,006554	621 739,00	4 075
17	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	3270,15	250,00	817 538
18	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	410,67	250,00	102 668
19	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	81,12	125,00	10 140
20	030861		ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ Т-0,5 ММ	М2	532,35	72 174,00	38 421 829
21	031065	C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000331	1 420 000,00	470
22	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000325	15 400 000,00	5 005
23	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	370,4987	650,00	240 824
24	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000627	15 312 000,00	9 601
25	031907	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	454,2384	4 520,00	2 053 158
26	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	11,0925	3 520,00	39 046
27	031933	C111-9119	ЛИСТЬ КРАШЕННЫЙ 0,5 ММ	М2	120	60 870,00	7 304 400
28	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,2961	5 755 077,00	1 704 078
29	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,004209	6 700 000,00	28 200
30	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,023715	6 700 000,00	158 891
31	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0096	7 827 000,00	75 139
32	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,008527	5 739 131,00	48 938
33	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	19,6776	8 360,00	164 505
34	034206	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,18998	987 452,00	187 596
35	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,0092	4 500,00	4 541

36	034244	C1610-1078	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,03304	665 400,00	21 985
37	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,016684	16 400 000,00	273 618
38	035504	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000105	11 850 000,00	1 244
39	036010	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,24	1 350 000,00	324 000
40	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,001041	3 782 608,00	3 938
41	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,04816	3 782 608,00	182 170
42	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,03923	3 782 608,00	148 392
43	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	7,1145	3 782 608,00	26 911 365
44	036032	C112-32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,00784	3 782 608,00	29 656
45	036049	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,24	3 782 608,00	907 826
46	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,014546	3 782 608,00	55 022
47	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,918	3 782 608,00	3 472 434
48	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,493909	3 782 608,00	1 868 264
49	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0765	3 782 608,00	289 370
50	040713	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,04956	1 124 500,00	55 730
51	043121		КИРПИЧ	1000ШТ	4,9784	626 000,00	3 116 478
52	043328		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	19	861 010,00	16 359 190
53	044330	C123-9053	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	2	150 000,00	300 000
54	044521	C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,1152	8 260 876,00	951 653
55	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	25,49625	387 336,00	9 875 615
56	045033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ МАРКА М-50	M3	8,985	332 901,00	2 991 115
57	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,304253	4 500,00	1 369
58	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,072326	875 000,00	63 285
59	050756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,001561	14 171 673,00	22 122
60	050781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	1,04595	14 171 673,00	14 822 861
61	051130	C123-30	ПЛЕНКА ЧЕРНАЯ	M2	397	2 500,00	992 500
62	051178	C123-78	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	47,39	859 633,00	40 738 008
63	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	11,41448	55 800,00	636 928
64	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,334488	15 872,00	21 181
65	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	20,957	36 261,00	759 922
66	099999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	29,993376	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			215 179 741
			ВСЕГО	СУМ			215 179 741
			ВСЕГО	СУМ			315 898 775
			ИТОГО	СУМ			315 898 775

Составил:



ХАФИЗОВ Х.

10

№ п/п	Содержание	Дата	Подпись	Инициалы
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				