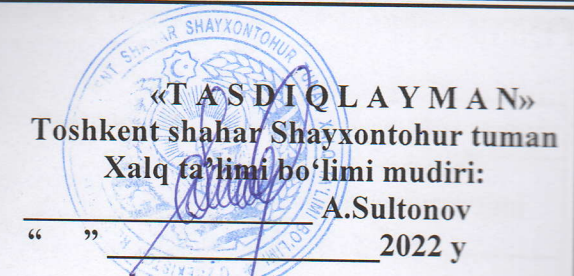


**“Toshkent shahar Shayxontohur tuman Xalq ta’limi bo‘limi tasarrufidagi  
316- sonli umumta’lim muktabni joriy ta’mirlash ishlari” bo‘yicha**

### **TANLASH HUJJATLARI**

Eng yaxshi takliflarni tanlash - 2021 yil 22 apreldagi №684-sonli O‘zbekiston Respublikasi “Davlat xaridlari to‘g‘risida”gi Qonunga asosan xamda O‘zbekiston Respublikasi Adliya vazirligida 2018 yil 26 mayda №3016-son bilan ro‘yxatdan o‘tkazilgan O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti xuzuridagi Loyiha Boshqaruvi Milliy Agentligining “Xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va o‘tkazish tartibi to‘g‘risida”gi nizomga asosan o‘tkaziladi.

**Toshkent-2022 yil**



### **Texnik topshiriq**

“Toshkent shahar Shayxontohur tuman Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi  
316- sonli umumta'lim maktabni joriy ta'mirlash ishlari” bo'yicha

Eng yaxshi takliflarni tanlashda ma'lumot jadvali  
Bu bo'limda Eng yaxshi takliflarni tanlash (keying o'rnlarda tanlash deb yuritiladi) mavzusi bo'yicha  
aniq qoidalar, shuningdek, tanlash hujjatlarining boshqa bo'limlarida keltirilgan ma'lumotlar yoki  
talablar mavjud

| Nº | Bo'lim nomi   | Izox  |
|----|---|---|
| 1  | Buyurtmachi:  | Toshkent shahar Shayxontohur tuman Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi 316-umumta'lim maktabi  |
| 2  | TANLASH PREDMETI:                                       | Toshkent shahar Shayxontohur tuman Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi 316-umumta'lim maktabi  |
| 3  | Tanlash tartib raqami:                                  |   |
| 4  | Buyurtmachining manzili<br>bog'lanish uchun kontaktlar: | Toshkent shahar, Shayxontohur tumani,<br>+99871 244 65 03   |
| 5  | Mas'ul shaxs bilan bog'lanish tel:                      | +998 99 6006430   |
| 6  | Tanlov e'lon qilinadigan portal                         | Maxsus axborot portali: www.xarid.uzex.uz   |
| 7  | Ishtirokchilar tanlashda ishtirok etishi                | Yuridik shaxslar uyushmalari (konsorsiumlari) tanlovida ishtirok etishga yo'l qo'yilmaydi Ishtirokchi va uning afillangan shaxsi tanlash bo'yicha ayni bitta lotda ishtirok etish huquqiga ega emas |
| 8  | Litsenziyalangan ish turlari                            | Ushbu turdag'i obektlar bo'yicha litsenziya talab etilmaydi   |
| 9  | Tanlash taklifining amal qilish muddati:                | Takliflarni qabul qilish tugagan kundan boshlab kamida 10 ish kuni  |
| 10 | Takliflarni qabul qilish                                | Takliflar xarid.uzex.uz saytda e'lon qilingan paytdan boshlab elektron tartibda elektron tizim operatori tomonidan qabul qilinadi   |
| 12 | Tanlash va takliflarni ochish, amalga oshirish shakli   | Elektron ko'rinishda  |
| 13 | Takliflarni baholash muddati                            | Tanlov taklifini baholash muddati takliflar qabul qilish tugagan kundan boshlab 10 ish kunidan oshmaydi   |
| 14 | Tanlash tili:   | O'zbek tili   |
| 15 | Moliyalashtirish manbai                                 | Budjet mablug'lari  |
| 16 | Avans   | 30 %  |
| 17 | Kafolat summasi   | 3%  |
| 18 | Pul birligi   | O'zbek so'mi  |

Bajardi:

A.Tursunov

## ENG YAXSHI TAKLIFLARNI TANLASHDA ISHTIROK ETISH UCHUN TAKLIFNOMA

**“Korxona nomi”** nomidan eng yaxshi takliflami tanlashda ishtirok etishga ishtirokchilarini taklif etamiz va quyidagi ob’ekt bo‘yicha tanlash taklifini taqdim etilishini so’raymiz.

**Ob’ekt nomi:** «**Toshkent shahar Shayxontohur tuman Xalq ta’limi bo‘limi tasarrufidagi 316-umumta’lim maktabi**»

*Ob’ektning boshlang’ich narxi (QQS bilan). 979 051 006 so’m.*

*Ishlarni tugallash muddati -20 kun.*

♦ Buyurtmachi: “**Toshkent shahar Shayxontohur tuman Xalq ta’limi bo‘limi tasarrufidagi 316-umumta’lim maktablari**”: Toshkent shahar, Shayxontohur tuman, tel raqam: +99871 244 65 03:

Loyihani moliyalashtirish manbasi: Davlat byudjeti.

Taklif etilgan shartlar bo‘yicha tanlashda murojaat bilan mahalliy tashkilotlari ishtirok etishlari mumkin.

Tanlashda ishtirok etishi uchun ishtirokchilarga quyidagi talablar qo'yiladi:

fugorolik-muomala layoqati va shartnoma tuzish vakolati;

Litsenziyaga ega bo’lishi;

doimiy xodimlari, jumladan muhandis-texnik xodimlariga ega bo’lishi;

ishlab turgan assosiy vositalari, shu jumladan, ofis texnikalariga ega bolishi;

tanlashda ob’ektiga o‘xshash ob’ektlarda ishlaganlik tajribasi mavjudligi;

bajarilgan ishlar, shu jumladan o‘z kuchi bilan oldin bajarilgan ishlar hajmi haqidagi ma’lumotlami taqdim etish; ustav fondi miqdori to’g‘risidagi ma’lumotlar.

Agar tanlash predmeti bo‘lgan ish (xizmat) lami bajarish bilan bog’liq faoliyat qonun hujjatlariga muvofiq litsenziyalanishi zarur bo’lsa, tanlashda ishtirok etish uchun belgilangan tartibga asosan tegishli litsenziyaga ega bo‘lgan tanlash ishtirokchilarga ruxsat etiladi.

Quyidagi xollarda ishtirokchilariga tanlash jarayonlarida ishtirok etishga ruxsat berilmaydi:

gayta tashkil etilish (bolinish, qo’shilish), tugatish yoki bankrotlik arafasida turganlar;

mol-mulki musodaraga olinganlar hamda muassislik kelishuv, moliyaviy ishtirok, xolding, konsorsium va boshqa shaklda ifodalangan bevosita tashkiliy-huquqiy yoki bir- biriga moliyaviy qaramligi mavjud tashkilotlar.

**Buyurtmachi tashkilot rahbari:**

**A.Sultonov**



## ISHTIROKCHILAR UCHUN YO'RIQNOMA

Ushbu yo'riqnomaga 2021 yil 22 apreldagi №684-sonli O'zbekiston Respublikasi "Davlat xaridlari to'g'risida"gi Qonunga asosan xamda O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligida 2018 yil 26 mayda №3016-son bilan ro'yxatdan o'tkazilgan O'zbekiston Respublikasi Prezidenti xuzuridagi Loyixa Boshqaruvi Milliy Agentligining "Xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va o'tkazish tartibi to'g'risida"gi nizomga asosan ishlab chiqildi.

### ENG YAXSHI TAKLIFLARNI TANLASHDA HUJJATLARINING MUNDARIJASI

Texnik qism:

- 1 - shakl. Tanlash ishtirokchisi haqida umumiy ma'lumotlar.
- 2 - shakl. Tanlash ishtirokchisining moliyaviy ko'rsatkichlari (ilovalari bilan).
- 3 - shakl. Tanlashdagi ob'ektga o'xshash ob'ektlarda oxirgi uch yillik ish tajribasi.
- 4 - shakl. Tanlash ishtirokchisining haqi jamg'armasi va hodimlar o'rtacha soni bo'yicha ko'rsatkichlari.
- 5 - shakl. Tanlashishtirokchisining ishlarni bajarishda mashina - mexanizmlarining ro'yxati.
- 6 - shakl. Qurilish maydonchasini ko'zdan kechirganligi to'g'risida ma'lumotnomasi.
- 7 - shakl. ishlarini bajarish grafigi.

Tijorat qismi:

Loyiha smeta xujjatlarini ishlab chiqishning boshlang'ich narxi (elektron tizim orqali);

Loyiha smeta xujjatlarini ishlab chiqishning muddati (elektron tizim orqali); moliyalashtirish manbasi, shartlari hamda shartnomalar loyihasidan iborat.

### ISHTIROKCHILARNING TANLASHDA

#### ISHTIROK ETISH SHARTLARI

1. Tanlashda mulkchilik shaklidan qat'iy nazar shu mazmunda ish va xizmatlar ko'rsatishga ixtisoslashgan, kamida 5 yil tajribaga ega bo'lgan barcha yuridik maqomga ega bo'lgan tashkilotlar ishtirok etishi mumkin.

Xarid qilish tartib-taomillari ishtirokchisi (bundan buyon matnda ishtirokchi deb yuritiladi) xarid qilish tartib-taomilda davlat xaridlarini bajarish uchun talabgor sifatida ishtirok etayotgan, O'zbekiston Respublikasining rezidenti yoki norezidenti bo'lgan yuridik shaxsdir.

Ishtirokchi:

davlat xaridlari to‘g‘risidagi axborotdan qonunchilikda nazarda tutilgan hajmda foydalanish;

xarid komissiyasi tomonidan takliflar ochilayotganda belgilangan tartibda ishtirok etish;

Davlat xaridlari sohasidagi shikoyatlarni ko‘rib chiqish bo‘yicha komissiyaga xarid qilish tartib-taomillari natijalari yuzasidan shikoyat qilish;

qonunchilikka muvofiq takliflarga o‘zgartirishlar kiritish yoki ularni qaytarib olish huquqiga ega.

Ishtirokchi:

davlat xaridlari to‘g‘risidagi qonunchilik talablariga rioya etishi;

xarid qilish hujjatlari talablariga muvofiq bo‘lgan takliflar va hujjatlarni taqdim etishi hamda taqdim etilgan axborotning ishonchligi uchun javobgar bo‘lishi;

asosiy benefitsiar mulkdor to‘g‘risidagi ma’lumotlarni oshkor etishi;

g‘olib deb topilgan taqdirda, davlat buyurtmachisi bilan qonunchilikda nazarda tutilgan tartibda va muddatlarda shartnoma tuzishi shart.

Ishtirokchi va uning affillangan shaxsi eng yaxshi takliflarni tanlash bo‘yicha ayni bitta lotda ishtirok etish huquqiga ega emas.

Elektron tanlashda quyidagi mezonlarga muvofiq bo‘lgan ishtirokchilar qatnasha oladi:

shartnomani bajarish uchun zarur texnikaviy, moliyaviy, moddiy, kadrlar resurslarining hamda boshqa resurslarning mavjudligi;

shartnoma tuzish uchun qonuniy huquqqa egalik;

soliqlar va yig‘imlar bo‘yicha qarzdorlikning mavjud emasligi;

o‘ziga nisbatan joriy etilgan bankrotlik tartib-taomillarining mavjud emasligi;

insofsiz ijrochilarining yagona reestrida qayd etilmaganligi.

2. Tanlashda ishtirok etishi uchun talabgorlarga quyidagi malakaviy talab etiladi:

ishlar (xizmatlar)ni bajarish uchun zarur bo‘lgan mexnat resurslari va mutaxassislarining mavjudligi hamda moddiy tehnik bazaga ega bo‘lishi;

shartnomalar tuzish yuzasidan fuqarolik, xukukiy layokat va vakolatlar; tanlash obektiga o‘xhash ob‘ektlarda ishslash tajribasining mavjudligi; o‘z kuchlari bilan ilgari bajarilgan ish xajmlari to‘g‘risidagi ma’lumotlar; loyixalashtiriladigan ob‘ektning murakkablik toifasiga ko‘ra belgilangan tartibga muvofiq tegishli toifali, litsenziyasi bo‘lishi, shunga o‘xhash ob‘ektlarda ishlagan bo‘lishi lozim.

3. Quyidagi talabgorlarga tanlash jarayonlarida ishtrok etishga ruxsat etilmaydi: qayta tashkil etilish (ajratilish, qo'shilish), tugatish yoki bankrotlik arafasida turganlar; mol mulki musodara qilinganlar hamda molyaviy ishtirok, xolding va boshqa shaklda ifodalangan bevosita tashkiliy-xuquqiy yoki bir biriga molyaviy qaramliligi mavjudlar.
4. Tanlash ishtirokchilari tanlash predmetining loyixa xujjatlari, xususan, loyixani grafik qismi (chizmalari) bilan tanishib chiqish va tanlash taklifini tuzish uchun buyurtmachiga (tanlash tashkilotchisiga) taqdim etilishi xaqida murojat qilishga xaqlidir.
5. Elektron tanlashda quyidagi mezonlarga muvofiq bo'lgan ishtirokchilar qatnasha oladi: shartnomani bajarish uchun zarur texnikaviy, molyaviy, moddiy, kadrlar resurslarning hamda boshqa resurslarning mavjudligi;
- shartnomalar tuzish uchun qonuniy xuquqqa egalik;
- soliqlar va yig'imlar bo'yicha qarzdorlikning mavjud emasligi;
- o'ziga nisbatan joriy etilgan bankrotlik tartib-taomillarining mavjud emasligi;
- insofsiz ijrochilarining yagona restrda qayd etilmaganligi.

## XARID KOMISSIYASI

Xarid komissiyasi xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va o'tkazish chog'ida davlat buyurtmachisi tomonidan shakllantiriladigan, ushu tartib-taomillarni o'tkazish tartibida shakllantirilishi talab etiladigan kollegial organdir.

Xarid komissiyasi ishining asosiy maqsadi xarid qilish tartib-taomillari ishtirokchilarining takliflarini buyurtmaga muvofiqlik darajasi bo'yicha xolis baholashdan va tartibga solishdan hamda davlat xaridlari raqobatlashuv usullari orqali amalga oshirilganda g'olibni (g'oliblarni) tanlashdan iborat.

Xarid komissiyasining ishiga rais rahbarlik qiladi, u xarid komissiyasi majlislarini chaqiradi va olib boradi, ovozga qo'yishni va xarid komissiyasi tomonidan qabul qilingan qarorlarni e'lon qiladi, shuningdek xarid komissiyasi majlislarining bayonnomalarini imzolaydi. Xarid komissiyasi raisi yo'qligida uning vazifalarini o'rinnbosari bajaradi.

Xarid komissiyasining tezkor faoliyatini uning ovoz berish huquqiga ega bo'lmagan mas'ul kotibi tashkil etadi.

- Xarid komissiyasi quyidagi vazifalarini bajaradi:
  - xarid qilish hujjatlarini kelishadi;
  - takliflar qabul qilish muddatlarini belgilaydi;
  - takliflarni ochish tartib-taomillarini belgilaydi;
  - takliflarni baholash mezonlarini va usullarini belgilaydi;
  - zarur bo'lganda taklif kiritish tartibini, hajmini va uni ta'minlash shaklini belgilaydi;
  - xarid qilish tartib-taomili ishtirokchilarining takliflarini ochishni amalga oshiradi;
  - dastlabki malaka tanlashini o'tkazadi, agar xarid qilish hujjatlari shartlarida bu nazarda tutilgan bo'lsa;

zarur bo‘lganda dastlabki malaka tanlashi natijalarini hisobga olgan holda qaror qabul qiladi; zarur bo‘lganda baholash guruhini tashkil etish to‘g‘risida qaror qabul qiladi; xarid qilish tartib-taomillarini ushbu Qonunga muvofiq amalga oshiradi; xarid qilish tartib-taomillarining raqobatlashuv turlari g‘olibini va zarur bo‘lganda zaxiradagi g‘olibni belgilaydi yoki savdoni amalga oshmagan deb topadi.

Xarid qilish hujjatlariga

Tanlash ishlroq chisning nomi:

Tanlash ishlroqchisi rahbarning faniyasi, kini va chisning ismi:  
Murodov va telefon (fani) raqam:

Murodov Murod

Tuzilgan nomda (kun komonidan, berilgan oder yoki buyraq raqam)  
Avval tuzilgan nom (murodka idorasi hodi bo'yicha)

Rahbar va uning o'rinbosari fani:

No: \_\_\_\_\_

Sana: \_\_\_\_\_ 2022 йил

**Xarid komissiyasi**

### **KAFOLAT XATI**

Mazkur xatni yo'llash orqali sizga ushbu tashkilot (tashkilotning nomi ko'rsatiladi):

- qayta tashkil etish, tugatish yoki bankrotlik holatlarda emasligi;
- buyurtmachi bilan sud yoki arbitraj munosabatlari kirishmaganligi;
- avval tuzilgan shartnomalar bo'yicha majburiyatlarning tegishli darajada bajarmaslik holatlari mavjud emasligi;
- taqdim etilayotgan axborot va hujjatlarning haqiqiyligi va to'g'rilingini tasdiqlaymiz.
- Imzo:

Rahbarning F.I.SH.

M.O'.

## TANLASH ISHTIROKCHISI HAQIDA UMUMIY MA'LUMOTLAR

Tanlash ishtirokchisining nomi \_\_\_\_\_

Tanlash ishtirokchisi rahbarning familiyasi, ismi va otasining ismi \_\_\_\_\_

Manzili va telefon (faks) raqami \_\_\_\_\_

YURidik maqomi \_\_\_\_\_

Tuzilgan sanasi (kim tomonidan, berilgan order yoki buyruq raqami) \_\_\_\_\_

Asosiy faoliyat turi (statistika idorasi kodi bo'yicha) \_\_\_\_\_

### Rahbar va uning o'rinnbosarlari:

| T/r | F.I.O. | Ma'lumoti (ta'lim muassasasi, mutaxassisligi, diplom raqami va berilgan sanasi) | ish tajribasi (yil) | Egallagan lavozimi | Egallagan lavozimida ish tajribasi (yil) |
|-----|--------|---|---------------------|--------------------|--|
| 1   | 2      | 3   | 4                   | 5                  | 6  |
|     |        |   |                     |                    |  |

**Asosiy xodimlar** (uchastka, bo'lim boshliqlari, ish yurituvchi, usta, ishlab chiqarish bo'limi muhandislari va boshqalar

| T/r | F.I.O. | Ma'lumoti (ta'lim muassasasi, mutaxassisligi, diplom raqami va berilgan sanasi) | ish tajribasi (yil) | Egallagan lavozimida ish tajribasi (yil) |
|-----|--------|---|---------------------|--|
| 1   | 2      | 3   | 4                   | 5  |
|     |        |   |                     |  |

### Doimiy ishchi xodimlar (ishchilar)

| T/r | Mutaxassisliklar nomi | Jami soni, shu jumladan mutaxassislikl ar va razryadlar bo'yicha | Ulardan (3-ustundan) malakasini tasdiqlovchi hujjati borlar | Ulardan (4-ustundan) Loyihalashtirilishda 10 yildan kam bo'Imagan ish tajribasi borlar |
|-----|-----------------------|--|---|--|
| 1   | 2                     | 3  | 4   | 5  |
|     | Jami                  |  |   |  |
|     | SHu jumladan:         |  |   |  |
|     | Betonchilar           | razryadli  |   |  |
|     | G'isht teruvchilar    | razryadli  |   |  |
|     | Tom quruvchilar       | razryadli  |   |  |
|     | Santexniklar          | razryadli  |   |  |
|     | Duradgorlar           | razryadli  |   |  |
|     | va boshqalar          |  |   |  |

Kadrlar bo'limi boshlig'i:

/imzo va muhr/

Tanlash ishtirokchisi rahbarining imzosi:

Tuzilgan sana: " \_\_\_\_ " 20 \_\_\_\_ y.

**izoh:** Tanlash ishtirokchisi korxona guvohnomasi nusxasini, litsenziya nusxasini shuningdek ko'rsatilgan xodimlarning haqiqatda mavjudligi to'g'risida ularni ish stoji va malakasini tasdiqlovchi YAgona milliy mehnat tizimi my.mehnat.uz dan yuklangan QR-kodli mehnat daftarchasidan ko'chirmani hamda diplomlarni dasturga yuklashi shart.

### FASILALAR

Asosiy vazifalar

El tizimi

Yerishish shartlar

Osoblige qismi

Kazalari qurʼonlari

Tugʼilnomalar - tashish

Nigʼozlar

Shaxsiy qurʼonlari, Jamiy aktivitet

Azolotun mublag'ia

Jillardan ishlab chiqarish

markazlari

Sekretariyan parsonif

El tizimidan o'sish

qurʼon

Hamjamiy belovez skripsiya beruvchisi

MOLIYAVIY NAFIJA

Nomi

20. y 20. y 20. y

Realizatsiyadan olingen

tashish

Realizatsiyadan olingen soʻz-

zihon

Realizatsiya olingen

infomasiya bilib chiqarish

markaz

El tizimidan xizmatlar

El tizimidan xizmatlar

Izromed soʻz

taʼloviyotga foyda

izromed soʻz

Bulans foydas

Qo'shing'chi tizim tashish

temiz fond

taʼloviyotga foyda

zavod

Mahbubiyatlar

zavod

korchet parsonifik

Shaxsan xurʼati o'sish

qurʼonifik

Shaxsan bytshiyat

qurʼonifik

Shaxsan

zavod haqida qaradustlik

Hamjamiy belovez qurʼoni

bo'yicha

Nomi

20. y 20. y 20. y

El tizimidan

Shaxsan asosiy foydali

bo'yicha

Umuroz-jah foydali

bo'yicha

Avtoy foydali

zihon

Umuroz-jah

foydali olingen

zihon

zihon

Shaxsan

korchet foydali

izromed soʻz

faydalish

faydalish

## TANLASH ISHTIROKCHISINING MOLIYAVIY KO'RSATKICHLARI

(tanlash ishtirokchisining nomi)

| AKTIVLAR                               | 20_y | 20_y | 20_y | PASSIVLAR                            | 20_y | 20_y | 20_y |
|--|------|------|------|--------------------------------------|------|------|------|
| <b>Uzok muddatli aktivlar</b>          |      |      |      | <b>O'z mablag'lari manbai</b>        |      |      |      |
| Asosiy vositalar                       |      |      |      | Ustav fondi                          |      |      |      |
| SHundan                                |      |      |      | Taqsimlanmagan foyda                 |      |      |      |
| Ishlab chiqarish fondlari              |      |      |      |                                      |      |      |      |
| Qoldiq qiymat                          |      |      |      | <b>Majburiyatlar</b>                 |      |      |      |
| Kapital quyilmalar                     |      |      |      | Zaymlar                              |      |      |      |
| Tugallanmagan ishlab<br>chiqarish      |      |      |      | Kreditor qarzdorlik                  |      |      |      |
| <b>Joriy aktivlar</b>                  |      |      |      | SHundan muddati o'tgan<br>qarzdorlik |      |      |      |
| Aylanma mablag'lar                     |      |      |      | SHundan byudjetdan<br>qarzdorlik     |      |      |      |
| Ulardan ishlab chiqarish<br>zaxiralari |      |      |      | SHundan<br>ish haqidan qarzdorlik    |      |      |      |
| Debitor qarzdorlik                     |      |      |      |                                      |      |      |      |
| SHundan muddati o'tgan<br>qarzdorlik   |      |      |      |                                      |      |      |      |
| Jami balans aktivi bo'yicha            |      |      |      | Jami balans passivi<br>bo'yicha      |      |      |      |

## MOLIYAVIY NATIJA

| Nomi  | 20_y | 20_y | 20_y | Nomi  | 20_y | 20_y | 20_y |
|---|------|------|------|---|------|------|------|
| 1. Realizatsiyadan olingan tushum                               |      |      |      | 8. Sof foyda  |      |      |      |
| 2. Realizatsiyadan olingan sof tushum                           |      |      |      | SHundan asosiy faoliyat bo'yicha                    |      |      |      |
| 3. Realizatsiya kilingan mahsulotning ishlab chiqarish tannarxi |      |      |      | Umumxo'jalik faoliyat bo'yicha                      |      |      |      |
| 4. Ma'muriy xarajatlar  |      |      |      | 9. Asosiy faoliyatdan olingan foyda                 |      |      |      |
| 5. Boshqa xarajatlar  |      |      |      | 10. Umumxo'jalik faoliyatdan olingan foyda          |      |      |      |
| 6. Daromad solig'i to'lovi gacha foyda                          |      |      |      | 11. Zarar   |      |      |      |
| 7. Daromad solig'i  |      |      |      | Shundan asosiy faoliyatdan umumxo'jalik faoliyatdan |      |      |      |

Balans foydasi \_\_\_\_\_

Oxirgi 3 yilda bankrotlik yoki to‘lov qobiliyatsizligi yuzasidan sud ishi olib borilganmi?

Rahbar \_\_\_\_\_ Bosh hisobchi \_\_\_\_\_

muhr

Sana: « \_\_\_\_ » 20 \_ y.

**Izoh:** Tanlash ishtirokchisining keyingi 3 yildagi moliyaviy ahvoli haqidagi hujjatlari tarkibida auditor kompaniyasining ijobjiy xulosasinini taqdim etishi mumkin. Balans va moliyaviy natijalar to‘g‘risidagi xisobotlar(3 yillik) hamda talabgor tashkilotga xizmat ko‘rsatuvchi bank tomonidan kartoteka K-2 da qarzdorligi mavjud emasligi hamda soliq to‘lovchining my.soliq.uz portalidan soliq qarzi mavjud emasligi to‘g‘risida QR-kodli ma‘lumotnomalar dasturga yuklashi shart.

OXIRGI UCH YILLIK ISHTIROKASI

Tanlash ishtirokchisi

Tanlash ishtirokchisi

(shaxsiy qo‘li)

Izoh: Ma‘lumotlar tanlash ishtirokchisi tanishadi bo‘lgan shaxsiy hujjatlar shaxsiy qo‘li uchun surʼati uchitli bo‘lib turadi va bu surʼatda ishlar hujjatlar surʼati surʼatdan juda urʼusib shaxsning surʼati bo‘lgan surʼatda ishlardan foydalanadi.

**3 - SHAKL****TANLASHDAGI OB'EKTGA O'XSHASH OB'EKLARDA**

(tanlash ishtirokchisining nomi)

| T/<br>r | Ob'ekt nomi,<br>shartnoma<br>summasi, ishlarning<br>boshlanish va<br>yakunlanish sanasi | Buyurtmachi<br>Nomi | Bajarilgan ishlar summasi | Shundan yillar bo'yicha |         |         |
|---------|---|---------------------|---------------------------|-------------------------|---------|---------|
|         |   |                     |                           | 20 _ y.                 | 20 _ y. | 20 _ y. |
|         |   |                     |                           |                         |         |         |
|         |   |                     |                           |                         |         |         |
|         |   |                     |                           |                         |         |         |
|         | Jami:   |                     |                           |                         |         |         |

**OXIRGI UCH YILLIK ISH TAJRIBASI**

Tashkilot rahbarining imzosi: \_\_\_\_\_

Tuzilgan sanasi: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_ y.

Tasdiqlangan: \_\_\_\_\_

(bosh hisobchi imzosi)

**Izoh:** Ma'lumotlar tanlash ishtirokchisi tomonidan har bir ob'ekti bo'yicha ishlar turi bo'yicha mustaqil to'ldiriladi va bajarilgan ishlar hisob-fakturalari ( $\Phi$ -3) nusxalari yoki pudrat shartnomalari nushalari bilan birga yukланади.

**TANLASH ISHTIROKCHISINING ISH HAQI JAMG'ARMASI VA HODIMLAR O'RTACHA SONI BO'YICHA KO'RSATKICHLARI**

| Davr  | STIR | Mahsulot<br>(tovar va xizmat)larni<br>realizasiyasidan sof tushum<br>(F-2, 010-satri), ming<br>so'mda | Ish haqi<br>jamg'armasi, ming<br>so'mda | Xodimlarning o'rtacha soni (har<br>oyda mehnatga haq to'lashning<br>eng kam miqdoridan kam<br>bo'Imagan ish haqi hisoblangan<br>xodim sonidan kelib chiqib) |
|---|------|---|---|---|
| 1   | 2    | 3   | 4                                       | 5   |
| X   | X    | X   | X                                       | X   |
| O'tgan yil (2021yil)<br>yakuni bo'yicha               |      |   |   |   |
| Joriy yil (2022 yil) oxirgi<br>hisobot davri bo'yicha | X    |   |   |   |
| Jami:   | X    |   |   |   |

**Viloyat davlat soliq inspeksiyasi boshlig'i**

**Yuridik shaxslarga xizmat ko'rsatish bo'limi boshlig'i**

**Komeral soliq tekshiruvlari sho'basi boshlig'i**

**ISHLARNI BAJARISHDA FOYDALANADIGAN  
TANLASH ISHTIROKCHISINING MASHINA VA MEXANIZMLARI RO'YXATI**

| T/<br>R              | Nomi | Markasi | Soni | Ishlab<br>chiqarilgan<br>yili | Quvvati | Texnik<br>holati | Balansida<br>yoki ijarada |
|----------------------|------|---------|------|-------------------------------|---------|------------------|---------------------------|
| 1                    | 2    | 3       | 4    | 5                             | 6       | 7                | 8                         |
| Qurilish texnikalari |      |         |      |                               |         |                  |                           |
| 1                    |      |         |      |                               |         |                  |                           |
| 2                    |      |         |      |                               |         |                  |                           |
| 3                    |      |         |      |                               |         |                  |                           |
| 4                    |      |         |      |                               |         |                  |                           |
| 5                    |      |         |      |                               |         |                  |                           |
| 6                    |      |         |      |                               |         |                  |                           |
| Hammasi              |      |         |      |                               |         |                  |                           |
| Kichik mexanizmlar   |      |         |      |                               |         |                  |                           |
| 1                    |      |         |      |                               |         |                  |                           |
| 2                    |      |         |      |                               |         |                  |                           |
| 3                    |      |         |      |                               |         |                  |                           |
| 4                    |      |         |      |                               |         |                  |                           |
| 5                    |      |         |      |                               |         |                  |                           |
| 6                    |      |         |      |                               |         |                  |                           |
| Hammasi              |      |         |      |                               |         |                  |                           |

Tashkilot rahbarining imzosi: \_\_\_\_\_

Tuzilgan sanasi: " \_\_\_\_ " 20 \_ y.

**Izohlar:**

- texnika va mexanizmlarning tanlash ishtirokchisi balansida ekanligi yoki ijara olinganligi to'g'risidagi ma'lumot kiritiladi.
- Ijaraga texnika olinganda ijara sharnomaning nusxasi taqdim etiladi (shartnoma loyihani bajarish davri mobaynida haqiqiy bo'lishi kerak).

**QURILISH MAYDONCHASINI  
KO'ZDAN KECHIRGANLIGI TO'G'RISIDA MA'LUMOTNOMA**

Ushbu bilan tasdiqlanadiki, men \_\_\_\_\_,  
*(F.I.O., lavozimi.)*

\_\_\_\_\_ da berilgan ishonchnomaga asosan quyidagilarni batafsil o'rgandim:  
 a) tanlash hujjatlarini;  
 b) loyiha hujjatlarini.

Mazkur shartnomani sifatli, to'la va o'z vaqtida bajarilishiga, kelgusidagi ishlarning qiymatiga, hajmlariga ta'sir ko'rsatishi mumkin bo'lgan turli sharoitlar va boshqa holatlar hamda qurilish maydoni bilan tanishdim. Ushbu holatlarning barchasi o'z taklifimizda hisobga olingan.

Izoh: *Ushbu shaklda ob'ektni o'r ganib chiqilganligi to'g'risidagi ma'lumotlar, shu jumladan, muhandislik tarmoqlarining mavjudligi, mavjud bino va inshootlar va ishlab chiqarish bilan bog'i qoshqalar qurilish bosh rejasi yoki homaki chizma ko'rinishida taqdim etiladi.*

Qatnashchining vakolatli vakili: \_\_\_\_\_  
*(F.I.O.)* \_\_\_\_\_ *imzo*

Buyurtmachining vakolatli vakili: \_\_\_\_\_  
*(F.I.O.)* \_\_\_\_\_ *imzo*

Tashkilot rahbarining imzosi: \_\_\_\_\_

Tuzilgan sanasi: "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2022 y.

**ISHLARINI BAJARISH GRAFIGI**  
*(ob'ekt nomi)*

| T/r | Ishlar nomlanishi | Ishlarni boshlash sanasi | Ishlarni tugatish sanasi |
|-----|-------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1   |                   |                          |                          |
| 2   |                   |                          |                          |
| 3   |                   |                          |                          |
| 4   |                   |                          |                          |
|     |                   |                          |                          |

**Izoh:** Jadvalda ishlarni umumiy dasturi (ob'ektning xususiyatlari hisobga olingan holda) va ularni bajarish muddatlari ko'rsatiladi.

Tashkilot rahbarining imzosi: \_\_\_\_\_

Tuzilgan sanasi: “ \_\_\_\_ ” 2022 y.



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

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:  
dav\_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A

Sana: 18-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 57186**

**Obyekt nomi** «Toshkent shahar, Shayhontohur tumanida joylashgan 316-son mакtab tomini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Shayhontohur tuman Xalq ta'limi bo'limi.

**Bosh loyihachi** - "AVTO FINANS" MChj.

**Litsenziya** AL 002100-son O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 30.03.2022-yilda berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - Open Byudjet jamg'arma mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida aniqlanadi.

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 50123

**1. Loyihalash uchun asos**

1. Xalq deputatlari Shayhontohur tuman kengashining 28.04.2022-yil II-55-63-14-205-K/22-son qarori.

2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan loyiha topshirig'i va unga ko'ra tuzilgan nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

1. Ekspertiza ko'rígiga qadar ob'ektning ta'mirlash ishlaring loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjalari. Umumiy qiymati buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, 15% QQS bilan hisoblanganda - 999 864,172 ming so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 3 618,1677 kishi/soatni tashkil etadi.

2. Ob'ekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

3. Buyurtmachining 15.08.2022-yil 02-6/1-916-son murojaat xati.

4. Loyerha tashkilotining 17.08.2022-yil 18-son murojaat xati.

5. Buyurtmachi va loyerha tashkilot o'tasida 17.06.2022-yilda tuzilgan 398643-son elektron shartnomasi.

6. AQ loyerha hujjalari.

7. Smeta hujjalari.

### **3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

1.Toshkent shahar, Shayhontohur tumanida joylashgan 316-sun maktab tom qismini ta'mirlash:

#### ***Qurilish xududining tarifi.***

- |  |                        |
|--|------------------------|
| - Hududning zilzilabardoshlik ko'rsatkichi | - 8 ball.              |
| - Shamoling tezligi                        | - 38 kg/m <sup>2</sup> |
| - Qorning og'irligi                        | - 50 kg/m <sup>2</sup> |

#### ***Arhitektura va qurilish yechimlar.***

-Loyihada ta'mirlanayotgan tom qismi rejada to'g'ri-to'rtburchak unga ko'ra binolarning tom qismlarida tutib turuvchi qismlari taxtadan iborat, usti zirxlangan profnastil qoplamasini bilan qoplangan, 12-dona yorug'lik tushib turuvchi oyna "sluxovoye okno" qurilishi ko'zda tutilgan.

-Yomg'ir suvlarini yig'ib tushish quvurlarini o'rnatish ishlarini bajarilish kabi boshqa ta'mirlash ishlarini o'z ichiga oladi.

2. Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'ektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati - 29 102,9 soat/so'm belgilangan.

3. Qurilish materiallari uchun sarflanadigan transport xarajatlari - 3 %.

4. Ob'ektni sug'urtalash xarajatlari - 0,32 %.

5. Pudratchining boshqa harajatlari - 17,27 %.

6. Qo'shimcha qiymat solig'i - 15 %.

7. Binoning yakuniy harajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sun qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Smeta hujjatlarida muhandislik ta'minoti ishlari ko'zda tutilmagan.

### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

Smeta hujjatlarida buyurtmachi bilan kelishilgan.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 31-martdagi 256-sun hamda 2022-yil 20-apreldagi 200-sun qarorlari talablariga amal qilsinlar.

### **6. Ekspertiza natijalari.**

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatgichlari 20 813,166 ming so'mga kamaytirilib, 15 % QQS bilan hisoblanganda 979 051,006 ming so'm qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjatlarini hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish materiallaring narxlarini, materiallarni tashib kelish bilan bog'liq xarajatlarni aniqlashtirish orqali qayta

hisoblanish natijasida o'zgartirildi (Loyiha tashkilotining javob xatini inobatga olgan holda).

2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalar va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq harajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.
3. Buyurtmachi ob'ekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22 apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi 684-son qonun talablariga rioya etilsin.
4. Smeta hujjatlariga asosan joriy ta'mirlash ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
5. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
6. Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydag'i 321-son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'ektlar boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlari hamda o'rtacha ish haqidani foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.
7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentyabrdagi 579-son qarorining 3-bob 29-bandiga muvofiq, Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.
8. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.
9. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydag'i 321-son qarori 3-ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida "Mualliflik nazorati"ni amalga oshirilishinni ta'minlaydi.
10. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.
11. Ekspertiza natijalari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan bo'lib, e'tiroz va qo'shimcha ko'rsatmalar mavjud emas.
12. Buyurtmachiga qurilish materiallari va uskunalarning narxlarini mintaqaviy bozor narxlari, shuningdek bevosita ishlab-chiqaruvchilar (yetkazib beruvchilar) narxlari, qurilish materiallarining birja, yarmarka va katalog narxlari bo'yicha aniqlash tavsiya etiladi.

## **7. Xulosalar.**

1. "**Toshkent shahar, Shayhontohur tumanida joylashgan 316-sod maktab tomini joriy ta'mirlash**" ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgisida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlariz, 15% QQS bilan hisoblanganda 979 051,006 ming so'mni tashkil etadi. Jumladan:
  - qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruktsiyalar hamda uskunalar uchun sarflanadigan xarajatlar - 619 613,437 ming so'mni;
  - asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 98 528,244 ming so'mni;

- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 5 515,755 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27 %) - 124 975,639 ming so'mni;
- ob'ektni sug'urtlash xarajatlari (0,32 %) - 2 715,626 ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 127 702,305 ming so'mni tashkil etadi.

2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtaida shartnomaga tuzishga asos bo'la olmaydi.

3. O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-apreldagi 684-sod Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 31-yanvardagi 46-sod qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShHQ tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

**Bosh mutaxassis:** Narmuxamedov Ilxom Nigmatovich

**“AVTO FINANS” MA’SULYATI  
CHEKLANGAN  
JAMIYATI**



**TASHKENT CITY SERGELI  
DISTRICT DEPARTMENT OF  
“AVTO FINANS” LLC**

Toshkent shahar, 100209, Sergelitumani, Sergeli-1, 17-uy, 23-xonodon tel: (99887) 460-98-88,  
E-mail: Avtofinans@gmail.com, Telegram [@Avtofinans](#), Instagram [@Avtofinans](#), Facebook [@Avtofinans](#)  
P/c:20208000301033552001, МФО: 00403, ИНН: 306165423, BANK: O’zsanoatqurilishbank ATB

**ЗАКАЗЧИК:**

**Шайхонтохур туман Халқ таълими бўлими**

**ШИФР:**

**398643**

**ОБЪЕКТ:**

**Услуга по разработке проектно-сметных работ  
текущий ремонт кровли здания школы №316 по  
адресу г. Ташкент, Шайхонтохурский район.**

**НАИМЕНОВАНИЕ**

**ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**ДОКУМЕНТА:**

**ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ**

**ОСНОВАНИЕ:**

**Дефектный акт**

**Директор**

**Ф.Ш.Акромов**

**Главный инженер проекта**

**Ш.Р.Одилов**



**Ташкент 2022 г.**

«УТВЕРЖДАЮ»  
**Руководитель Шайхантахурского  
районо**  
**А. Султонов**  
 2022 г.

**РАСЧЕТ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА КРОВЛИ ШКОЛЫ № 316  
ШАЙХОНТОХУРСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА**

наименование стройки (предприятия, здания, сооружения)

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

(наименование объекта)

| №   | Наименование физических объемов работ   | Единица измерения | Количество |
|-----|---|-------------------|------------|
|     |   |                   |            |
| 1   | 2   | 3                 | 4          |
| 1.  | ДЕМОНТАЖ МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ                  | М                 | 348        |
| 2.  | РАЗБОРКА КЕРАМИЧЕСКИХ КИРПИЧОВ СТЕНЬ ТУМБ ПЕРЕГОРОДОК   | М3                | 22,04      |
| 3.  | ДЕМОНТАЖ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ (СБОРНЫЙ 80Х40СМ)  | ШТ                | 43         |
| 4.  | РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М <sup>3</sup> ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 | М <sup>3</sup>    | 3,1        |
| 5.  | ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ    | Т                 | 11,5       |
| 6.  | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1                                       | Т                 | 11,5       |
| 7.  | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ  | М                 | 325,85     |
| 8.  | УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ  | М                 | 299        |
| 9.  | ВОРОНКА ДЛЯ ЖЕЛОБ   | ШТ                | 26         |
| 10. | КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОБ   | ШТ                | 374        |
| 11. | ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОЧНИК ТРУБА   | ШТ                | 26         |
| 12. | КЛИПСА ДЛЯ ВОДОСТОЧНИК ТРУБА  | ШТ                | 199        |

СОСТАВИЛИ:

Инженер:

А. Турсунов

Главный специалист:

К. Амиржанов

Специалист:

О. Султонов

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЙ ШКОЛЫ №316 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.  
ТАШКЕНТ, ШАЙХАНТАХУРСКИЙ РАЙОН**  
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЙ ШКОЛЫ №316**  
(Откорректировано по замечаниям экспертизы)

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ  | СТОИМОСТЬ<br>(тыс. сум) |
|----|--|-------------------------|
| 1  | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов 2%              | 0,000                   |
| 2  | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов 3% | 619 613,437             |
| 3  | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование                                     | 98 528,244              |
| 4  | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов                            | 5 515,755               |
| 5  | <b>Итого прямых затрат (без оборудования)</b>  | <b>723 657,436</b>      |
| 6  | Прочие затраты производственного характера 0%  | 0,000                   |
| 7  | Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%   | 124 975,639             |
| 8  | Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8   | 2 715,626               |
| 9  | Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%     | 0,000                   |
| 12 | <b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>   | <b>851 348,701</b>      |
| 13 | <b>НДС 15 %</b>  | <b>127 702,305</b>      |
| 14 | <b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>   | <b>979 051,006</b>      |
| 15 | Прочие затраты Заказчика 0%  | 0,000                   |
| 16 | <b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>                               | <b>979 051,006</b>      |

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г.№ 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных отборов

**ЗАКАЗЧИК:**

наименование организации

Ф.И.О. руководителя



подпись

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

наименование организации

*Alyamov F.*

Ф.И.О. руководителя



## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №316 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г. ТАШКЕНТ, ШАЙХАТАХУРСКИЙ РАЙОН (Откорректировано по замечаниям экспертизы)

#### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №316

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Страны определены по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + P_p)$$

где: Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;  
Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;  
Со - затраты на оборудование;  
Сп - прочие затраты производственного характера;  
Пп - прочие затраты подрядчика;  
Ср - затраты на страхование строительства объектов;  
Кр - коэффициент риска;

#### 1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (25%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi,$$

где: Змс - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

| Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха | Cч=   | 29 102,90 сум/час | ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА |
|--|-------|-------------------|-------------------|
|  | Траб= | 3 385,51 Чел.Час  |                   |
|  | Сзп = | 98 528 244 сум    |                   |

#### 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = E_M \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{эм} = 5 515 754,95 сум$$

#### 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times Ц_{ср},$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).



См = 601 566 443,88 сум  
Скабель = 0,00

#### 4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции),

требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

Co = 0,00 сум

#### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

|                             |  |                    |            |
|-----------------------------|--|--------------------|------------|
| 1                           | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 98 528 244         | сум        |
| 2                           | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)                                   | 5 515 755          | сум        |
| 3                           | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)                      | 601 566 444        | сум        |
| 5                           | Затраты на кабельную продукцию (Ск)  | 0                  | сум        |
| 7                           | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)                                   | 0                  | сум        |
| 4                           | Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)                 | 18 046 993         | 3%         |
| 6                           | Транспортные и заготовительно-складские расходы на кабельную продукцию (Ск)        | 0                  | 3,5%       |
| 6                           | Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр)              | 0                  | 3,2%       |
| 7                           | Перевозка грузов   | 0                  | сум        |
| <b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b> |  | <b>723 657 436</b> | <b>сум</b> |

#### 5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэффи 0,7)

$$Cp = (Cm + Csp + Csm + Ctr) \times N$$

Cp = 0 сум

#### 5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика 0,28 ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА  
 $Pp = (Csp + Csm + Cm + Ctr) \times 17,27\%$

Pp = 124 975 639 сум

Итого с прочими подрядчика : 848 633 075 сум

#### 6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Cр) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$Cp = (Cm + Csp + Csm + Co + Cp + Pp) \times 0,8 \times 0,4\%$$

Cp = 2 715 626 сум

#### VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

Kr = 0 Сум

$$C = (Csp + Csm + Cm + Pp)$$

|                           |    |                 |
|---------------------------|----|-----------------|
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС   | C= | 851 348 701 сум |
| НДС 15%                   | C= | 127 702 305 сум |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% | C= | 979 051 006 сум |



Прочие затраты Заказчика

C= 0 сум

Всего стоимость строительства в текущих  
ценах с НДС и прочими затратами  
Заказчика

C= 979 051 006 сум



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЙ ШКОЛЫ №316 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г. ТАШКЕНТ, ПАЙХАНТАХУРСКИЙ РАЙОН  
(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(покальная ресурсная смета)

ОБЩИЕ-СТРОИТЕЛНАЯ ЧАСТЬ, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ШКОЛЫ №316  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| N<br>п.п. | Шифр номера<br>нормативов и коды<br>ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица<br>измерения | Количество | Сметная стоимость |       |
|-----------|--|-----------------------------|----------------------|------------|-------------------|-------|
|           |  |                             |                      |            | на ед. изм.       | общая |
| 1         | 2  | 3                           | 4                    | 5          | 6,00              | 7,00  |

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N  
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

|   |   |                                  |        |           |           |               |
|---|---|----------------------------------|--------|-----------|-----------|---------------|
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3385,5132 | 29 102,90 | 98 528 243,98 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         | ЧЕЛ.-Ч | 104,9607  | -         | -             |
|   |   | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:      | СУМ    |           |           | 98 528 243,98 |

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

|    |      |   |        |         |            |              |
|----|------|---|--------|---------|------------|--------------|
| 3  | 163  | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  | МАШ.-Ч | 4,7886  | 76 946,00  | 368 463,62   |
| 4  | 521  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч | 80,3335 | 4 868,00   | 391 063,48   |
| 5  | 660  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН          | МАШ.-Ч | 22,3185 | 58 683,00  | 1 309 716,54 |
| 6  | 698  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОВОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 16,1084 | -          | -            |
| 7  | 762  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т                                 | МАШ.-Ч | 20,4339 | 127 624,00 | 2 607 856,05 |
| 8  | 786  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т                                    | МАШ.-Ч | 4,7111  | 147 918,00 | 696 856,49   |
| 9  | 975  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  | МАШ.-Ч | 0,4176  | 1 207,00   | 504,04       |
| 10 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ                           | МАШ.-Ч | 44,637  | 1 676,00   | 74 811,61    |
| 11 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч | 5,4102  | 6 574,00   | 35 566,65    |
| 12 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ   | МАШ.-Ч | 20,9476 | 1 087,00   | 22 770,04    |
| 13 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 1,646   | -          | -            |
| 14 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 34,9542 | -          | -            |
| 15 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ.-Ч | 7,564   | 1 077,00   | 8 146,43     |
|    |      | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:  | СУМ    |         |            | 5 515 754,95 |
|    |      | В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:   | СУМ    |         |            | -            |

## МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

|    |       |  |    |          |               |               |
|----|-------|--|----|----------|---------------|---------------|
| 16 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  | Т  | 0,048917 | -             | -             |
| 17 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т  | 0,1422   | 14 002 000,00 | 1 991 084,40  |
| 18 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ                                   | Т  | 0,012382 | 8 250 000,00  | 102 151,50    |
| 19 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ   | Т  | 0,017451 | 8 250 000,00  | 143 970,75    |
| 20 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т  | 0,31272  | 8 250 000,00  | 2 579 940,00  |
| 21 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35  | ШТ | 27090    | 35,00         | 948 150,00    |
| 22 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ  | М  | 945      | -             | -             |
| 23 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350   | М2 | 139,708  | -             | -             |
| 24 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  | Т  | 1,2616   | 3 800 000,00  | 4 794 080,00  |
| 25 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  | Т  | 0,083706 | 3 800 000,00  | 318 082,80    |
| 26 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ   | Т  | 0,000897 | 5 590 000,00  | 5 014,23      |
| 27 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 5,3-6,5 ММ   | Т  | 0,145416 | 5 590 000,00  | 812 875,44    |
| 28 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ  | Т  | 1,0753   | 5 590 000,00  | 6 010 927,00  |
| 29 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3 | 6,2      | -             | -             |
| 30 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  | М3 | 0,806    | -             | -             |
| 31 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 25,4286  | 3 500 000,00  | 89 000 100,00 |
| 32 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА             | М3 | 5,312    | 3 500 000,00  | 18 592 000,00 |

| 1                                 | 2        | 3  | 4   | 5        | 6,00          | 7,00           |
|-----------------------------------|----------|--|-----|----------|---------------|----------------|
| 33                                | 36028    | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА              | M3  | 19,858   | 3 500 000,00  | 69 503 000,00  |
| 34                                | 36059    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | M3  | 27,556   | 3 500 000,00  | 96 446 000,00  |
| 35                                | 36060    | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА             | M3  | 2,3053   | 3 500 000,00  | 8 068 550,00   |
| 36                                | 36061    | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА            | M3  | 0,7479   | 3 500 000,00  | 2 617 650,00   |
| 37                                | 36077    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА         | M3  | 0,192108 | 3 500 000,00  | 672 378,00     |
| 38                                | 44330    | ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ   | M2  | 6        | 305 000,00    | 1 830 000,00   |
| 39                                | 45089    | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | T   | 0,160292 | -             | -              |
| 40                                | 47801    | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ  | M   | 337,87   | 15 217,00     | 5 141 367,79   |
| 41                                | 99999    | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР   | T   | 0,4176   | -             | -              |
| 42                                | ВОРОНКА  | ВОРОНКА ДЛЯ ЖЕЛОБ  | ШТ  | 26       | 21 560,00     | 560 560,00     |
| 43                                | ГАЙК-М8  | ШПИЛЬКА (РЕЗБА С ОБЕИХ КОНЦОВ, L=60), ГАЙКА М8, ШАЙБА М8   | TH  | 0,004928 | 14 002 000,00 | 69 001,86      |
| 44                                | ЛИСТ8    | МЕТАЛЛ ЛИСТ ТОЛЩИНА 8ММ  | TH  | 0,00352  | 8 600 000,00  | 30 272,00      |
| 45                                | ДС4      | ДОСКИ ОБШИВКИ ДС4  | M3  | 10,788   | 3 500 000,00  | 37 758 000,00  |
| 46                                | ДС3      | ОПОРНАЯ ДОСКА ДС3  | M3  | 0,0768   | 3 500 000,00  | 268 800,00     |
| 47                                | НК6      | НАКЛАДКА НК6   | M3  | 0,0096   | 682 095,00    | 6 548,11       |
| 48                                | СН3      | СТРОИЛЬНАЯ НОГА СН3  | M3  | 0,3048   | 3 500 000,00  | 1 066 800,00   |
| 49                                | РГ2      | РИГЕЛЬ СЛУХОВОГО ОКНА РГ2  | M3  | 0,1248   | 3 500 000,00  | 436 800,00     |
| 50                                | РГ1      | РИГЕЛЬ СЛУХОВОГО ОКНА РГ1  | M3  | 0,1524   | 3 500 000,00  | 533 400,00     |
| 51                                | ПРОФНАСТ | ПРОФНАСТИЛ   | M2  | 3244,5   | 76 000,00     | 246 582 000,00 |
| 52                                | КЛИПС    | КЛИПСА ДЛЯ ВОДОСТОЧНИК ТРУБА   | ШТ  | 199      | 5 980,00      | 1 190 020,00   |
| 53                                | ОТВОД    | ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОЧНИК ТРУБА  | ШТ  | 26       | 10 980,00     | 285 480,00     |
| 54                                | КРОНШТ   | КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОБ  | ШТ  | 374      | 8 560,00      | 3 201 440,00   |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: |          |  | СУМ |          |               | 601 566 443,88 |



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЙ ШКОЛЫ №316 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г. ТАШКЕНТ, ШАЙХАНТАХУРСКИЙ РАЙОН  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на **ОБЩЕЕ-СТРОИТЕЛНЯЯ ЧАСТЬ, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ШКОЛЫ №316**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| Н.п.н.                    | Шифр номера нормативов и коды ресурсов                                     | Наименование работ и затрат  | Единица измерения | Количество       |              |        |
|---------------------------|--|--|-------------------|------------------|--------------|--------|
|                           |  |  |                   | на ед. измерения | по проектным | данным |
| 1                         | 2  | 3  |                   | 4                | 5            | 6      |
| <b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b> |  |  |                   |                  |              |        |
| 1                         | E58-003-01   | РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОГЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П.  | 100М              | 3,4800           |              |        |
| 1.1                       | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 9,1              | 31,668       |        |
| 1.2                       | 975  | ЛЕНБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  | МАШ.-Ч            | 0,12             | 0,4176       |        |
| 1.3                       | 99999  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР   | Т                 | 0,12             | 0,4176       |        |
| 2                         | E4604-001-94   | РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ  | М3                | 7,2500           |              |        |
| 2.1                       | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 8,24             | 59,74        |        |
| 2.2                       | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 1,15             | 8,3375       |        |
| 2.3                       | 660  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН   | МАШ.-Ч            | 1,15             | 8,3375       |        |
| 2.4                       | 1199   | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч            | 2,3              | 16,675       |        |
| 3                         | E0702-003-08<br>ШИНК4.02.00-04<br>П.3.3Г<br>КЭТР=0,6,<br>КЭМ=0,6,<br>КМР=0 | ДЕМОНТАЖ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 | 100ШТ.            | 0,4300           |              |        |
| 3.1                       | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 110,4            | 47,472       |        |
| 3.2                       | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 17,334           | 7,4536       |        |
| 3.3                       | 762  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ.-Ч            | 2,55             | 1,0965       |        |
| 3.4                       | 786  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т   | МАШ.-Ч            | 10,956           | 4,7111       |        |
| 3.5                       | 2499   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч            | 3,828            | 1,646        |        |
| 4                         | E4604-003-01<br>ДОП. 9   | РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100  | М3                | 3,1000           |              |        |
| 4.1                       | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 12,11            | 37,541       |        |
| 4.2                       | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 4,51             | 13,981       |        |
| 4.3                       | 660  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН   | МАШ.-Ч            | 4,51             | 13,981       |        |
| 4.4                       | 1199   | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч            | 9,02             | 27,962       |        |
| 4.5                       | 2577   | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ.-Ч            | 2,44             | 7,564        |        |
| 4.6                       | 34241  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3                | 2                | 6,2          |        |
| 4.7                       | 34350  | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  | М3                | 0,26             | 0,806        |        |
| 5                         | E311-050-01  | ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА  | Т                 | 11,5000          |              |        |
| 5.1                       | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 0,5777           | 6,6436       |        |
| 5.2                       | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 0,29             | 3,3335       |        |
| 5.3                       | 163  | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т   | МАШ.-Ч            | 0,29             | 3,3335       |        |
| 6                         | E310-1015  | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1  | Т                 | 11,5000          |              |        |
| 6.1                       | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 0,1264           | 1,4536       |        |
| 6.2                       | 163  | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т   | МАШ.-Ч            | 0,1264           | 1,4536       |        |
| 7                         | E1201-009-02<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N<br>3                            | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ   | 100М              | 3,2585           |              |        |
| 7.1                       | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 31,41            | 102,3495     |        |
| 7.2                       | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 0,25             | 0,814625     |        |
| 7.3                       | 698  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  | МАШ.-Ч            | 0,11             | 0,358435     |        |
| 7.4                       | 762  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ.-Ч            | 0,05             | 0,162925     |        |
| 7.5                       | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч            | 0,09             | 0,293265     |        |
| 7.6                       | 30383  | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ   | Т                 | 0,0038           | 0,012382     |        |
| 7.7                       | 33732  | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ  | Т                 | 0,33             | 1,0753       |        |
| 8                         | E1201-008-03<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N<br>3                            | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ   | 100М<br>ТРУБ      | 2,9900           |              |        |
| 8.1                       | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 38,4             | 114,816      |        |
| 8.2                       | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 0,43             | 1,2857       |        |
| 8.3                       | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч            | 0,43             | 1,2857       |        |
| 8.4                       | 32522  | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ   | Т                 | 0,0003           | 0,000897     |        |
| 8.5                       | 47801  | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ  | М                 | 113              | 337,87       |        |
| 9                         | ВОРОНКА  | ВОРОНКА ДЛЯ ЖЕЛОБ  | ШТ                | 26,0000          |              |        |

| 1     | 2   | 3   | 4                | 5        | 6         |
|-------|---|---|------------------|----------|-----------|
| 10    | КРОНШТ  | КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОБ   | ШТ               | 374,0000 |           |
| 11    | ОТВОД   | ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОЧНИК ТРУБА   | ШТ               | 26,0000  |           |
| 12    | КЛИПС   | КЛИПСА ДЛЯ ВОДОСТОЧНИК ТРУБА  | ШТ               | 199,0000 |           |
| 13    | E1001-010-01                                    | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (МАУЭРЛАТ, ЛЕЖЕНЬ, ПОДКОС, ОБРЕЩЕТКА)  | М3               | 18,9600  |           |
| 13.1  | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч           | 22,5     | 426,6     |
| 13.2  | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч           | 0,36     | 6,8256    |
| 13.3  | 521   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч           | 0,23     | 4,3608    |
| 13.4  | 1556  | БЕНЗОПИЛЫ   | МАШ.-Ч           | 0,33     | 6,2568    |
| 13.5  | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч           | 0,36     | 6,8256    |
| 13.6  | 30133   | СМОЛА КАМЕНЬЮГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  | Т                | 0,00258  | 0,048917  |
| 13.7  | 30322   | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т                | 0,0075   | 0,1422    |
| 13.8  | 30407   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т                | 0,003    | 0,05688   |
| 13.9  | 31929   | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | М2               | 1,45     | 27,492    |
| 13.10 | 32502   | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 2,825 КГ   | Т                | 0,0031   | 0,058776  |
| 13.11 | 36028   | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА   | М3               | 0,93     | 17,6328   |
| 13.12 | 36060   | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА  | М3               | 0,12     | 2,2752    |
| 13.13 | 36077   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА  | М3               | 0,01     | 0,1896    |
| 13.14 | 45089   | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т                | 0,00301  | 0,05707   |
| 14    | E1001-002-01                                    | УСТАНОВКА СТРОПИЛ (СТОЙКА, СТРОПИЛ)   | М3               | 33,2000  |           |
| 14.1  | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч           | 24,09    | 799,788   |
| 14.2  | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч           | 0,37     | 12,284    |
| 14.3  | 762   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч           | 0,15     | 4,98      |
| 14.4  | 1556  | БЕНЗОПИЛЫ   | МАШ.-Ч           | 0,44     | 14,608    |
| 14.5  | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч           | 0,22     | 7,304     |
| 14.6  | 30407   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т                | 0,0072   | 0,23904   |
| 14.7  | 31929   | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | М2               | 3,38     | 112,216   |
| 14.8  | 32501   | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ   | Т                | 0,038    | 1,2616    |
| 14.9  | 32524   | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т                | 0,00438  | 0,145416  |
| 14.10 | 36024   | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА  | М3               | 0,16     | 5,312     |
| 14.11 | 36028   | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА   | М3               | 0,06     | 1,992     |
| 14.12 | 36059   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА                                 | М3               | 0,83     | 27,556    |
| 14.13 | 45089   | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т                | 0,00196  | 0,065072  |
| 15    | E1001-082-02                                    | УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ   | М3               | 24,9300  |           |
| 15.1  | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч           | 15,04    | 374,9472  |
| 15.2  | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч           | 0,36     | 8,9748    |
| 15.3  | 762   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч           | 0,15     | 3,7395    |
| 15.4  | 1523  | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч           | 0,14     | 3,4902    |
| 15.5  | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч           | 0,21     | 5,2353    |
| 15.6  | 30391   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  | Т                | 0,0007   | 0,017451  |
| 15.7  | 32502   | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 2,825 КГ   | Т                | 0,001    | 0,02493   |
| 15.8  | 36023   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА                                      | М3               | 1,02     | 25,4286   |
| 15.9  | 36061   | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА   | М3               | 0,03     | 0,7479    |
| 15.10 | 45089   | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т                | 0,0015   | 0,037395  |
| 16    | E1203-004-02<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N<br>3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛЫ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2<br>КРОВЛИ |          | 31,5000   |
| 16.1  | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч           | 41,23    | 1298,745  |
| 16.2  | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч           | 1,19     | 37,485    |
| 16.3  | 521   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч           | 2,41     | 75,915    |
| 16.4  | 698   | КРАНЫ БАЛАНСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                                    | МАШ.-Ч           | 0,5      | 15,75     |
| 16.5  | 762   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч           | 0,29     | 9,135     |
| 16.6  | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч           | 0,4      | 12,6      |
| 16.7  | 30818   | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35   | ШТ               | 860      | 27090     |
| 16.8  | 30823   | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ   | М                | 30       | 945       |
| 17    | ПРОФНАСТ  | ПРОФНАСТИЛ<br>СЛУХОВАЯ ОКНА   | M2               |          | 3244,5000 |
| 18    | E1001-003-01                                    | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  | СЛУХОВО<br>Е     |          | 12,0000   |
| 18.1  | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч           | 6,63     | 79,56     |
| 18.2  | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч           | 0,22     | 2,64      |
| 18.3  | 762   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч           | 0,11     | 1,32      |
| 18.4  | 1523  | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч           | 0,16     | 1,92      |
| 18.5  | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч           | 0,11     | 1,32      |
| 18.6  | 30407   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т                | 0,0014   | 0,0168    |
| 18.7  | 44330   | ПЕРЕПЛЕТЫ ОКНОВЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ  | М2               | 0,5      | 6         |
| 19    | РГ1   | РИГЕЛЬ СЛУХОВОГО ОКНА РГ1   | М3               |          | 0,1524    |
| 20    | РГ2   | РИГЕЛЬ СЛУХОВОГО ОКНА РГ2   | М3               |          | 0,1248    |
| 21    | СН3   | СТРОПИЛЬНАЯ НОГА СН3  | М3               |          | 0,3048    |
| 22    | НК6   | НАКЛАДКА НК6  | М3               |          | 0,0096    |
| 23    | ДС3   | ОПОРНАЯ ДОСКА ДС3   | М3               |          | 0,0768    |

| 1    | 2            | 3  | 4      | 5       | 6        |
|------|--------------|--|--------|---------|----------|
| 24   | ДС4          | ДОСКИ ОБШИВКИ ДС4<br>КАРНИЗ  | M3     |         | 10,7880  |
| 25   | E1001-010-01 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ   | M3     |         | 0,2508   |
| 25.1 | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч | 22,5    | 5,643    |
| 25.2 | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч | 0,36    | 0,090288 |
| 25.3 | 521          | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч | 0,23    | 0,057684 |
| 25.4 | 1556         | БЕНЗОПИЛЫ  | МАШ.-Ч | 0,33    | 0,082764 |
| 25.5 | 2509         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч | 0,36    | 0,090288 |
| 25.6 | 36028        | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА      | M3     | 0,93    | 0,233244 |
| 25.7 | 36060        | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА     | M3     | 0,12    | 0,030096 |
| 25.8 | 36077        | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3     | 0,01    | 0,002508 |
| 25.9 | 45089        | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | T      | 0,00301 | 0,000755 |
| 26   | ЛИСТ8        | МЕТАЛЛ ЛИСТ ТОЛЩИНА 8ММ  | TH     |         | 0,0035   |
| 27   | ГАЙК-М8      | ШПИЛЬКА (РЕЗБА С ОБЕИХ КОНЦОВ, L=60), ГАЙКА М8, ШАЙБА М8   | TH     |         | 0,0049   |

## ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ                     |          |  |        |  |           |
|--------------------------------------|----------|--|--------|--|-----------|
| 1                                    | 1        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч |  | 3385,5132 |
| 2                                    | 3        | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч |  | 104,9607  |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ      |          |  |        |  |           |
| 3                                    | 163      | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т   | МАШ.-Ч |  | 4,7886    |
| 4                                    | 521      | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч |  | 80,3335   |
| 5                                    | 660      | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН             | МАШ.-Ч |  | 22,3185   |
| 6                                    | 698      | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т    | МАШ.-Ч |  | 16,1084   |
| 7                                    | 762      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т                                    | МАШ.-Ч |  | 20,4339   |
| 8                                    | 786      | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т                                       | МАШ.-Ч |  | 4,7111    |
| 9                                    | 975      | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)   | МАШ.-Ч |  | 0,4176    |
| 10                                   | 1199     | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ                              | МАШ.-Ч |  | 44,637    |
| 11                                   | 1523     | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч |  | 5,4102    |
| 12                                   | 1556     | БЕНЗОПИЛЫ  | МАШ.-Ч |  | 20,9476   |
| 13                                   | 2499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч |  | 1,646     |
| 14                                   | 2509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч |  | 34,9542   |
| 15                                   | 2577     | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ.-Ч |  | 7,564     |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ                 |          |  |        |  |           |
| 16                                   | 30133    | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  | T      |  | 0,048917  |
| 17                                   | 30322    | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | T      |  | 0,1422    |
| 18                                   | 30383    | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ                                       | T      |  | 0,012382  |
| 19                                   | 30391    | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ   | T      |  | 0,017451  |
| 20                                   | 30407    | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T      |  | 0,31272   |
| 21                                   | 30818    | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35  | ШТ     |  | 27090     |
| 22                                   | 30823    | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ  | M      |  | 945       |
| 23                                   | 31929    | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350   | M2     |  | 139,708   |
| 24                                   | 32501    | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  | T      |  | 1,2616    |
| 25                                   | 32502    | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  | T      |  | 0,083706  |
| 26                                   | 32522    | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ   | T      |  | 0,000897  |
| 27                                   | 32524    | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | T      |  | 0,145416  |
| 28                                   | 33732    | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ  | T      |  | 1,0753    |
| 29                                   | 34241    | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | M3     |  | 6,2       |
| 30                                   | 34350    | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  | M3     |  | 0,806     |
| 31                                   | 36023    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА     | M3     |  | 25,4286   |
| 32                                   | 36024    | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                 | M3     |  | 5,312     |
| 33                                   | 36028    | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА              | M3     |  | 19,858    |
| 34                                   | 36059    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | M3     |  | 27,556    |
| 35                                   | 36060    | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА             | M3     |  | 2,3053    |
| 36                                   | 36061    | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА            | M3     |  | 0,7479    |
| 37                                   | 36077    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА         | M3     |  | 0,192108  |
| 38                                   | 44330    | ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ   | M2     |  | 6         |
| 39                                   | 45089    | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | T      |  | 0,160292  |
| 40                                   | 47801    | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ  | M      |  | 337,87    |
| 41                                   | 99999    | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР   | T      |  | 0,4176    |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ |          |  |        |  |           |
| 42                                   | ВОРОНКА  | ВОРОНКА ДЛЯ ЖЕЛОВ  | ШТ     |  | 26        |
| 43                                   | ГАЙК-М8  | ШПИЛЬКА (РЕЗБА С ОБЕИХ КОНЦОВ, L=60), ГАЙКА М8, ШАЙБА М8   | TH     |  | 0,004928  |
| 44                                   | ЛИСТ8    | МЕТАЛЛ ЛИСТ ТОЛЩИНА 8ММ  | TH     |  | 0,00352   |
| 45                                   | ДС4      | ДОСКИ ОБШИВКИ ДС4  | M3     |  | 10,788    |
| 46                                   | ДС3      | ОПОРНАЯ ДОСКА ДС3  | M3     |  | 0,0768    |
| 47                                   | НК6      | НАКЛАДКА НК6   | M3     |  | 0,0096    |
| 48                                   | СН3      | СТРОПИЛЬНАЯ НОГА СН3   | M3     |  | 0,3048    |
| 49                                   | РГ2      | РИГЕЛЬ СЛУХОВОГО ОКНА РГ2  | M3     |  | 0,1248    |
| 50                                   | РГ1      | РИГЕЛЬ СЛУХОВОГО ОКНА РГ1  | M3     |  | 0,1524    |
| 51                                   | ПРОФНАСТ | ПРОФНАСТИЛ   | M2     |  | 3244,5    |
| 52                                   | КЛИПС    | КЛИПСА ДЛЯ ВОДОСТОЧНИК ТРУБА   | ШТ     |  | 199       |

| 1  | 2         | 3                           | 4   | 5 | 6   |
|----|-----------|-----------------------------|-----|---|-----|
| 53 | ОТВОД     | ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОЧНИК ТРУБА | ППТ |   | 26  |
| 54 | КРОНШТЕЙН | КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОГ         | ППТ |   | 374 |



1811361



Ўзбекистон  
Республикаси  
Курилиш вазирлиги



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyekti) davlat ro'yuxatidan o'tkaziganligi to'grisida

## GUVEH NOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestiga

"AVTO FINANS" Maslyiyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning - tadbirkorlik subyektiining taʼsishlari yuqorida shaxsi konsligan holodgi hujjat nomi)

"AVTO FINANS" MChJ

(Yuridik shaxsning shaxsligining nomi)

Tashkil etish (qayda tashkil etish, boshqa ro'yuxatdan o'tkazish malumotlarini o'zgartirish)  
20.02.2019 690151

to'xmat raqamli yozuv, kiritiganligi tasdiqlanadi.

(Samsa, qo'shish, yill)

Soliq to'lovichining identifikasiya raqami (STIR): 306165423

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Sirg'ali tumani, SERGELL-1 MAYZESI, 17-UY, 23-XONA  
XONADON,

Toshkent shahri, Sirg'ali tumani, DAVLAT XIZMATLARI  
tomoniidan  
MARKAZI

(Ra'yishidan o'zlashtirilgan nomi)

Guvenhoma:



№ 2032-4862-436a-b6fd-5df7-1150-1380  
Хужжат яратилинган сана: 2022-03-30  
Ариза рақами: 47842263

Хужжат берилган: "AVTO FINANS" MASULIYATI  
CHEKLANGAN JAMIVATI  
Кабул киливчиning идентификация рақами: 306165423

## Архитектура-шахарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиши фаолиятни амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"AVTO FINANS" masuliyati cheklangan jamiyati ga objektlarning murakkablik toifalalari

klassifikasiatorini bўйича I toqafadagi obъektlar учун куйидagi:  
Tўlik kompleksda loyihalash bўйичa faoliyat turlari. A guruxi Uy-joh-xujjalik kuriishi uchun  
obъektlar va komplekslar loyixa-smetga xujjatlarini yaratishi, shu jumladan ularning  
mujandislik tarmoklari va tizimlarining loyihalashitiriш, umumiy foidalaniladigan  
avtomobil yўllarini kuriishi, reconstruktura kiliishi va taymirlash uchun loyixa-smetga  
xujjatlarini yaratishi, Transsport va iylu kuriishi obъektlari va komplekslarini  
loyihalashitiriш, shu jumladan ularning muhandislik tarmoklari va tizimlarini  
loyihalashitiriш, faoliyat turlari) bilan shufulaniшga lisenziya berildi.

Lisenziya berilgan sana: 30-03-2022 yill

Lisenziya raқами: AL-002100

Soliq tughlovchining identifikasiya raқами (СТИР): 306165423

Юридик шахсning почта манзили: Toshkent shahri, Sirg'ali tumani, 1-MAVZE, 17-UY, 23-XONA

Lisenziya amal kiliш muddati cheklanmag'an.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Мазкур хужжат Bazirlar Maxkamasining 2017 йил 15-sentabrda 728-son  
karoriga muvozik Jitona interaktiv avvalat xizmatlari portaliida  
takomilantirilgan elektron xujjatotni nuskasasi bўlib, davlat organizalari  
takomilandan uchun xujjatotni kabul kilişishni rivoj etishishlari kattabin takliflari.  
Хужжат xakkiwilishini geroq-chiz qilib, veb-saitida xujjatotni nobib raqamiga  
kipretib ёки mobil telefon erdamida QR-kodini skener kelinish orzasi tezishirish  
mu'min.



8645

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Шайхонтохур тумани ХТБ

мудири А.Э.Султонов

“ \_\_\_\_ ” август 2022 йил

**Энг яхши таклиф таглаш бўйича харид қилиш хужжатлари  
(Тошкент шахар Шайхонтохир туман 316-умумтаълим мактаб  
ташқи канализация тизимини жорий таъмирлаш)**

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Танлов ўтказиш услуби                                  | Балл услуби (Энг яхши таклиф танлови учун иштирокчилар томонидан электрон тарзда <a href="https://etender.uzex.uz/">https://etender.uzex.uz/</a> портали орқали тақдим қилинган хужжатларининг техник вав нарҳ қисмлари комиссия аъзолари томонидан сифат ва ишончлиги ўрганилиб баҳоланади, энг юқори балл тўплаган иштирокчи ғолиб) |
| 2 | Иштирокчилар томонидан тақлифларни тақдим этиш муддати | Ушбу эълон порталга жойлаштирилган кундан бошланиб, порталда тугаши белгиланган сана ва вақтгача  |
| 3 | Танлов хужжадарини тайёрлаш тили                       | Ўзбек ва рус тилларида  |
| 4 | Боғланиш учун алоқа маълумотлари                       | Шайхонтохур тумани Хадира 17а уй +99871.244-65-03   |
| 5 | Буюртмачи манзили                                      | Шайхонтохур тумани Хадира 17а уй  |

## **Таклифни расмийлаштиришга доир талаблар**

Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишида etender.uzex.uz. порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштириши лозим.

### **Таклифларини баҳолаш мезолари ва кўриб чиқиши тартиби.**

Иштирокчилар қўйилган талаблар учун тақдим қилинган ҳужжатларига, яъни техник қисмининг миқдорий кўрсаткичлари учун энг юқори 90 балл ва нарх қисмининг миқдорий кўрсаткаткичлари учун энг юқори 10 балл. Умумий 100 балл тўплашлари мумкин.

**Эслатма:** Техник қисмлардаги талабларини биронтасидан 0 балл олган иштрокчилар танловдан четлатилади.

### **Ижрочилик билан ҳисоб-китоб тартиби.**

Голиб билан ҳисоб-китоб миллий валюта (сўм)да амалга оширилади. Танлов ғолибиги 30% миқдорида (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2021 йил 16 мартағи 139-сонли қарорига асосан) олдиндан тўлов ўтказиб берилади. Қолган маблағ голиб ташкилот томонидан шартнома бўйича таъмирлаш ишлари тугаллангандан сўнг бажарилган ишлар ҳисоб-фактура ва далолатномалари буюртмачига тақдим этилгандан сўнг ўтказиб берилади.

**Шайхонтохур тумани ХТБ**

**эксплуатация хизмати бошлиги**



A.Tурсунов

Шайхонтохур туман ХТБ мутахассиси



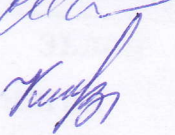
О.Султонов

Шайхонтохур туман ХТБ мутахассиси



Ш. Раимова

Шайхонтохур туман ХТБ ХИБ мудир ўринбосари



Ў. Тожибоева