

## МУХОКАМА АХБОРОТИ

« 16 » декабрь 2022 йил  
соат 15:35

Поп туман

Поп туман Халқ таълими бўлими томонидан 2022 йил “05” декабрдаги **22110012205366**-сонли лотга асосан Ўзбекистон республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги 684-сонли “Давлат харидлари тўғриси”даги қонуни 56 ва 58 – моддалари талабларидан келиб чиқиб энг яхши таклифларни танлаш тури бўйича Поп туман Халқ таълим бўлимига қарашли 36-мактабни иссиқлик тизимини мукамал таъмирлаш учун харидлар амалга оширилиши режалаштирилган. Шунга асосан белгиланган муддатлар асосида Ўзбекистон республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги 684-сонли “Давлат харидлари тўғриси”даги қонуни – 60 ва 61 моддалари талабларидан келиб чиқиб танлов савдолари ўтказилди. Мазкур танлов савдолари якуни бўйича “MEGA ORIENT LIDER” Х.К томонидан берилган таклифлар комиссия аъзолари иштирокидан энг мақбули деб топилди. Ушбу танлов жараёнлари бўйича расмийлаштирилган баённомалар “Давлат харидлари тўғриси”даги қонуни 62 моддасига асосан давлат буюртмачиси томонидан у расмийлаштирилган кунда давлат харидларининг электрон тизимига муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди. Шунга асосан икки иш кун ичида танлаш иштирокчилари томонидан танлаш ўтказиш натижалари бўйича эътирозлар келиб тушмади. Юқоридаги ҳолатлардан келиб чиқиб, давлат буюртмачиси ва харид комиссияси томонидан ғолиб деб топилган иштирокчи ўртасида шартнома тузилиши мумкин ҳисобланиши белгилаб олинди. Муҳокама учун белгиланган муддат тугаганидан кейин келиб тушган эътирозлар харид комиссияси томонидан кўриб чиқилмайди.

Поп туман Халқ таълими  
бўлими мудири;

Поп туман Халқ таълими  
бўлими бош ҳисобчиси;



А.Хусаннов

М.Имбатов

# ШАРТНОМА

## 36/2022-сонли шартнома

Поп тумани

2022 йил " 20" декабрь

"MEGA ORIENT LIDER" Х.К номидан низом асосида иш юритувчи А.Аманов бир томондан (бундан буён матида "Бажарувчи" деб юритилади) ҳамда Поп туман Халқ таълими бўлими номидан низом асосида иш юритувчи А.Хусанов иккинчи томондан (бундан буён матида "Буюртмачи" деб юритилади) куйидагилар ҳақида маъқур шартномани туздиқ:

### I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1.1. "Бажарувчи" ушбу Шартнома мувофиқ Поп тумани халқ таълими бўлимига қарашли 36 мактабни иссиқлик тизимини мукамал таъмирлаш ишларини бажарини мажбуриятини олади. "Буюртмачи" ушбу хизматларни қабул қилиш ва ҳақини тўлаш мажбуриятини олади. Кўрсатиладиган хизматларнинг қатъий турлари, миқдори ва баҳоси ушбу шартноманин ажазмаас қисми бўлиш спецификацияда келтирилади.

### II. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚЛАРИ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

2.1. Буюртмачининг ҳуқуқлари:

- бажарувчидан техник шартларга лозим даражадаги хизматларни кўрсатишни талаб қилиш;
- лозим даражадаги сифатда хизмат кўрсатилмаган тақдирда, ўз хоҳишига кўра куйидагиларни талаб қилиш:

- камчиликларни бепул бартараф этиш ёки Буюртмачининг ёки учинчи шахснинг камчиликларни бартараф этишга доир харажатларини қоплаш;
- баҳосини мутаносиб равишда пасайтириш;
- шартнома шартларининг бажарилмаганлиги ёки лозим даражада бажарилмаганлиги натижасида етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш.

2.2. Буюртмачининг мажбуриятлари:

- ушбу Шартнома шартларига мувофиқ кўрсатилган хизматларни қабул қилиш;
- ушбу Шартноманин 3.1 ва 3.2-бандларига мувофиқ кўрсатилган хизматлар учун тўловларни амалга ошириш.

2.3. Бажарувчининг ҳуқуқлари:

- буюртмачидан амалдаги қонунчиликда белгиланган тартибда ва ҳажмда кўрсатиладиган хизматлар учун олдиндан тўлов ва якуний ҳисоб-китобларни амалга оширишни талаб қилиш;
- буюртмачидан бажарилган ишни қабул қилишни асосиз равишда рад этиш натижасида етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;

2.4. Бажарувчининг мажбуриятлари:

- ушбу шартномага мувофиқ ёки Буюртмачининг ушбу шартноманин 4.8-бандида белгиланган тартибда у томонидан тақдим этилган техник топшириққа биноан хизматларни белгиланган муддат, миқдор ва сифатлар бўйича кўрсатиш;
- агар хизмат кўрсатиш жараёнида Бажарувчи шартнома шартларидан ва техник шартлардан четга чиқса, Буюртмачининг талабига биноан уч кун ичида аниқланган барча камчиликларни бепул бартараф этиш.

### III. ШАРТНОМА БАҲОСИ ВА ҲИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Ушбу шартноманин баҳоси 525 000 000 ( Беш юзини прма беш миллион

3.2. ) сўм, ҚҚС билан.

Кўрсатиладиган хизматларнинг баҳоси ушбу шартноманин шловасида кўрсатилади.

3.3. Буюртмачи тақдим этиладиган хизматнинг 30 фоизи миқдорида олдиндан тўловни амалга оширади ва маблаг Бажарувчининг ҳисобрақамига келиб тушган санадан бошлаб ушбу шартноманин мажбуриятлари бажарилиши бошланади.

Кўрсатилган хизматлар учун ҳисоб-китобнинг қолган қисми бажарилган ишлар тўғрисидаги далолатнома имзоланганидан кейин уч иш кун ичида амалга оширилади.

3.4. Хизматлар бўйича ҳисоб-китоблар банк ўтказмаси орқали Бажарувчининг ҳисоб рақамига ўтказиш йўли билан амалга оширилади.

### IV. ШАРТНОМАНИ БАЖАРИШ

4.1. Шартнома шартлари ушбу шартнома ва қонун ҳужжатлари талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

Агар томонлар ўз зиммаларига олган барча мажбуриятларнинг бажарилишини таъминлаган бўлса, шартнома бажарилган деб ҳисобланади.

4.2 Шартномани бажаришдан бир томондорев рақ устидан ёки шартнома шартларини бажармаганлиги аниқлашга йўл қўйилмайдиган, қонунийликда беғижнаган ҳоллар оғидин муҳаббат.

4.3 Шартнома бўйича мажбуриятларини бажаришдан сўнгра ҳисобларни фактура тузилган кун деб ҳисобланади.

4.4 Ҳисобларни шартнома бўйича кўрсатишдан сўнгра бажарувчининг ҳисобларни қабул қилиши бўйича мажбуриятларини бажаришдан сўнгра ҳисобланади.

4.5 Бажарувчининг қўрсатиш билан ҳисобларни қабул қилиши бўйича мажбуриятларини бажаришдан сўнгра ҳисобланади.

4.6 Бажарувчининг қўрсатиш билан ҳисобларни қабул қилиши бўйича мажбуриятларини бажаришдан сўнгра ҳисобланади.

4.7 Бажарувчининг қўрсатиш билан ҳисобларни қабул қилиши бўйича мажбуриятларини бажаришдан сўнгра ҳисобланади.

4.8 Бажарувчининг қўрсатиш билан ҳисобларни қабул қилиши бўйича мажбуриятларини бажаришдан сўнгра ҳисобланади.

Шартномада назарда тутилган қўрсатиш билан ҳисобларни қабул қилиши бўйича мажбуриятларини бажаришдан сўнгра ҳисобланади.

Бажарувчининг қўрсатиш билан ҳисобларни қабул қилиши бўйича мажбуриятларини бажаришдан сўнгра ҳисобланади.

4.8 Бажарувчининг қўрсатиш билан ҳисобларни қабул қилиши бўйича мажбуриятларини бажаришдан сўнгра ҳисобланади.

## V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБ АРЛИГИ

5.1 Такдим этилаётган қўрсатиш билан ҳисобларни қабул қилиши бўйича мажбуриятларини бажаришдан сўнгра ҳисобланади.

5.2 Агар такдим этилаётган қўрсатиш билан ҳисобларни қабул қилиши бўйича мажбуриятларини бажаришдан сўнгра ҳисобланади.

5.3 Жарима ва пенядан ташқари, бажарувчининг қўрсатиш билан ҳисобларни қабул қилиши бўйича мажбуриятларини бажаришдан сўнгра ҳисобланади.

5.4 Қўрсатиш билан ҳисобларни қабул қилиши бўйича мажбуриятларини бажаришдан сўнгра ҳисобланади.

5.5 Қўрсатиш билан ҳисобларни қабул қилиши бўйича мажбуриятларини бажаришдан сўнгра ҳисобланади.

5.6 Бажарувчининг қўрсатиш билан ҳисобларни қабул қилиши бўйича мажбуриятларини бажаришдан сўнгра ҳисобланади.

Бажарувчининг қўрсатиш билан ҳисобларни қабул қилиши бўйича мажбуриятларини бажаришдан сўнгра ҳисобланади.

5.7 Томонларнинг ушбу шартномада қўрсатиш билан ҳисобларни қабул қилиши бўйича мажбуриятларини бажаришдан сўнгра ҳисобланади.

## VI. ШАРТНОМАНИНГ ҚЎРСАТИШ БИЛАН ҲИСОБЛАРНИ ҚАБУЛ ҚИЛИШИ

6.1. Томонлар ўртасида ушбу келишувдан келиб чиқадиган шикоят томонлар ўртасида музокаралар йўли билан ҳал қилинади.

6.2. Томонлар ўртасидаги музокаралар йўли билан ҳал қилинмаган шикоят Тошкент шаҳар туманлараро иттиҳодий судида ҳал қилинади.

## **VII. ФОРС-МАЖОР ҲОЛАТЛАРИ**

7.1. Агар ушбу шартнома тузилгандан сўнг, ушбу шартномада белгиланган мажбуриятларнинг бирон бир томонини тўлиқ ёки қисман тўғри бажаришига тўсқинлик қиладиган ҳолатлар юзга келса ва агар бундай ҳолатлар, яъни ёнгиш, тошқин, зилзила, бошқа табиий сифатлар, жепорт ёки импортга тўсиклар ёки эмбарголар, уруш, жанговар ҳаракатлар, террористик ҳаракатлар, иш ташлашлар (томонлар ишчиларининг иш ташлашларида таъқир), пандемия, амалдаги қонунчиликдаги ўзгаришлар, давлат органлари ва Ўзбекистон Республикаси Ҳукумати томонидан қабул қилинган умумий характердаги қарорлар томонларнинг шартнома шартларини бажаришига бевосита таъсир қилса, тегишли мажбуриятларнинг бажарилиши вақти бундай ҳолатлар бартараф этилган вақтга ёки уларнинг оқибатлари туггани вақтига сўчирилади.

7.2. Форс-мажор ҳолатлари юзга келган Томон, ушбу ҳолат ҳақида шунингдек, ҳолатнинг тахминий давомийлиги тўғрисида бошқа Томонни ёзма равишда 7 (етти) кун ичида хабардор қилиши шарт. Агар юқорида кўрсатилган ҳолатлар тўғрисида ўз вақтида хабар берилмаган бўлса, енгиб бўлмаё қуч таъсирида зарар етказилган Томон ушбу ҳолатларни асос қилиб ололмайди.

7.3. Хабарномада кўрсатилган фактлар расмий манбалар томонидан берилган ҳужжатлар билан тасдиқланиши керак, шу жумладан, пресс-релизлар, бироқ улар билан чекланмаслик лозим. Бундай хабарноманинг йўқлиги, шунингдек тегишли далилларнинг йўқлиги ушбу томонни шартнома мажбуриятларини бажаришдан озод қилинишига асос сифатида юқоридаги ҳолатларни келтириши ҳуқуқидан маҳрум қилади.

7.4. Фавқулодда вазиятлар юзага келган тақдирда, томонлар зудлик билан ўзаро музокаралар олиб борадилар ва фавқулодда вазиятлар оқибатларини бартараф этиш ёки бартараф этиш мақсадида кўриладиган чоралар тўғрисида келишиб оладилар.

7.5. Агар форс-мажор ҳолатлари ёки уларнинг оқибатлари томонларнинг ўз мажбуриятларини бажаришига тўсқинлик қиладиган бўлса, томонларнинг ҳар бири бошқа томонга ушбу шартномани бекор қилишнинг кутилаётган санасидан 10 (ўн) иш куни олдин ёзма равишда хабар юборганидан кейин ушбу шартномани бекор қилиш ҳуқуқига эга. Бундай ҳолда томонларнинг ҳеч бири бошқа томондан форс-мажор ҳолатлари натижасида етказилган зарарни қоплашни талаб қилишга ҳақли эмас. Шунингдек, Бажарувчи бажарилмаган мажбуриятлари учун Бузортмачидан олинган барча тўловларни Бузортмачига қайтаради ва Бузортмачи Бажарувчининг бажарилган барча мажбуриятларини тўлайди.

## **VIII. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ КУРАШ**

8.1. Ушбу Шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажараётганда Томонлар, уларнинг шериклари, ишчилари ёки воситачилари ҳар қандай ноқонуний устуликларга ёки бошқа ноқонуний мақсадларга эришиш учун бевосита ёки билвосита пул маблағлари ёки қимматликларни тўлашни амалга оширмайди.

8.2. Ушбу Шартнома мажбуриятларини бажараётганда Томонлар, уларнинг шериклари, ишчилари ёки воситачилари пора бериш/олиш, тижорий пора олиш, шунингдек амалдаги қонунчилик ва халқаро ҳужжатларнинг талабларини бузадиган ҳаракатларни амалга оширмайдилар. Жиноий йўл билан топишган даромадларни легаллаштиришга қарши курашишга оид халқаро ҳужжатлар талабларини бузилиши каби ҳаракатларни амалга оширмайди.

8.3. Ушбу Шартнома Томонларининг ҳар бири бошқа Томоннинг ходимларини ҳар қандай тарзда рағбатлантиришдан, шу жумладан пул маблағлари, совгалар бериш, уларга иш (хизматлар)ни бепул бажариши ва ушбу бандда кўрсатилмаган бошқа усуллар билан ходимнинг рағбатлантирувчи томон фойдасига ҳар қандай ҳаракатларни содир этишдан бош тортади.

Ходимнинг уни рағбатлантирувчи томон фойдасига амалга оширган ҳаракатлари ҳақида қуйидагилар тушунилади:

- бошқа контрагентлар билан такқослаганда асоссиз устуликларни тақдим этиш;
- ҳар қандай қафолатлар билан таъминлаш;
- амалдаги тартиб-таомилларни тезлаштириш;
- ходим томонидан ўз вазифалари доирасида амалга ошириладиган, аммо Томонлар ўртасидаги муносабатларнинг шаффофлиги ва очиклиги тамойилларига зид бўлган бошқа ҳаракатлар.

8.4. Агар Томонлардан бири мазкур шартноманинг 2-иловасида келтирилган коррупцияга қарши курашиш шартларини бузган ёки бузиши мумкин деб гумон қилса, иккинчи Томонни ёзма равишда хабардор қилишга мажбур. Ёзма хабарномадан сўнг, тегишли Томон ушбу Шартнома бўйича мажбуриятларнинг бажарилишини бузилиш содир бўлмаганлиги ёки содир бўлмаслиги тасдиқлангунга қадар тўхтатиб туришга ҳақли. Ушбу тасдиқ ёзма хабарнома юборилган кундан бошлаб 5 (беш) иш куни ичида юборилиши керак.

8.5. Ёзма хабарномада Томон контрагент, унинг шериклари, ишчилари ёки воситачилари томонидан ушбу шартлар ва қоидаларнинг бузилганлиги ёки бузилиши мумкинлигини ишончли тарзда тасдиқлайдиган ёки асослаши мумкин бўлган фактларга таяниши ёки тегишли материалларни тақдим этишга мажбур, яъни пора олиш/бериш, тижорий пора олиш, шунингдек амалдаги қонуночилик ва жинойт фаолиятдан олинган даромадларни легаллаштиришга қарши кураш бўйича халқаро ҳужжатлар талабларини бузадиган ҳаракатлар асослангирилиши лозим.

8.6. Шартноманинг тарафлари коррупциянинг олдини олиш чораларини кўриш тартиб-таомилларини тан олади ва уларга риоя этилишини назорат қилади. Бунда Томонлар коррупциявий фаолият билан шугулланиши мумкин бўлган контрагентлар билан ишбилармонлик муносабатлари хавфини минималлаштириш, шунингдек, коррупциянинг олдини олиш мақсадида бир-бирига ўзаро ёрдам бериш учун оқилона ҳаракатларни амалга оширадilar. Шунингдек, Томонлар коррупциявий фаолиятга Томонларнинг иштироки хавфини олдини олиш мақсадида текширувлар ўтказиш тартиб-таомилларини амалга оширилишини таъминлайдилар.

8.7. Томонлар ўзларининг содир этилиши мумкин бўлган ноқонуний хатти-ҳаракатлари ва ушбу Шартноманинг коррупцияга қарши курашиш шартларининг бузилиши контрагентнинг ишончилиги рейтингини пасайтиришидан тортиб ушбу шартноманинг бекор қилинишигача бўлган ноҳуш оқибатларга олиб келиши мумкинлигини тан олади.

8.8. Томонлар махфийлик тамойилларига риоя қилган ҳолда ушбу Шартномани бажариш доирасида келтирилган фактлар бўйича тегишли тартиб-таомиллар амалга оширилишини ва амалий қийинчиликларни бартараф этиш ва юзага келиши мумкин бўлган низоли вазиятларнинг олдини олиш бўйича самарали чораларни қўллашни қафолатлайдилар.

8.9. Томонлар ушбу Шартноманинг коррупцияга қарши курашиш шартларини бажариш бўйича тўлиқ махфийликни, шунингдек, талаблар бузилганлиги фактлари тўғрисида хабар берган Томон учун ҳам, шунингдек, хабар берган Томоннинг ходимлари учун ҳам салбий оқибатлар келтирмаслигини қафолатлайдилар.

## IX. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШИ

9.1. Ушбу шартнома Томонлар имзолаган кундан бошлаб кучга киради ва 2022-йил 31-декабргача амал қилади.

9.2. Томонлар ўртасидаги муносабатлар ушбу шартноманинг барча шартлари бажарилганда ва ҳисоб-китоблар тўлиқ амалга оширилганда тугайди.

## X. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

10.1. Ушбу Шартнома томонларнинг келишуви билан ёки Томонлардан бирининг талабига биноан, бошқа томон томонидан шартнома шартлари сезиларли даражада бузилган тақдирда суд томонидан бекор қилиниши мумкин.

10.2. Ушбу шартномага киритилган ҳар қандай ўзгартириш ва қўшимчалар фақат ёзма равишда тузилган ва тарафларнинг тегишли ваколатли вакиллари томонидан имзоланган тақдирда амал қилади.

10.3. Ушбу шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган икки нусхада тузилди.

10.4. Ушбу шартнома, унга киритилган ўзгартиришлар (қўшимчалар) томонлар томонидан имзоланган пайтдан бошлаб оширилади.

## XI. ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ ВА ИМЗОЛАРИ

Бажарувчи: "MEGA ORIENT LIDER" Х.К

Манзил; Поп туман

Тел;

Р/с 20208000305031897001

Банк реқвизитлари:

Хамкорбанк" АТБ-Нўғай филиал.

МФҚ 01160

ИНН: 1002536001

Бажарувчи:  А.Аманов

Буюртмачи: Поп тумани халқ таълими бўлими

Манзил: Поп тумани Обод МФЙ Истиклол кучаси № 6 уй

Р/с: 23402000300100001010

Л/с: 401722860142197092100075031

Банк реқвизитлари: Тошкент ш., Марказий Банк

ХККМ: МФҚ 00014 ИНН: 2000 88 724

ОКЭД: 92310

Буюртмачи:  А.Хусанов

**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 205366 на приобретение Поп туман Халқ таълим бўлимига қарашли 36-мактаби иссиқлик тизимини мукамал таъмирлаш ишларини бажариш**

Способ проведения электронный

Дата 13.12.2022

Время рассмотрения 03.12.2022 21:58

Конкурсная комиссия Поп туман халқ таълими бўлими, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	XUSAINOV AVAZBEK ABDURAXIMOVICH	Поп туман халқ таълими бўлими мудир	Поп туман халқ талими бўлими
<b>Секретарь комиссии</b>	IMBATOV MUXITDIN MAXMUDOVICH	Поп туман халқ талими бўлими бош хисобчиси	Поп туман халқ талими бўлими
<b>Член комиссии</b>	XOLMATOV JASUR RAHMATJONOVICH	Поп туман халқ талими бўлими Қурулиш бош мутахасисити	Поп туман халқ талими бўлими
<b>Член комиссии</b>	MAXMUDOV SHAVKATJON ERGASHEVICH	Поп туман халқ талими бўлими касаба уюшма раиси	Поп туман халқ талими бўлими
<b>Член комиссии</b>	RAJABOV DONIYORJON ERKINJONOVICH	Поп туман халқ талими бўлими мудир ўринбосори	Поп туман халқ талими бўлими
<b>Член комиссии</b>	RO'ZMATOV RASHIDJON XAMIDJONOVICH	Поп туман халқ талими бўлими бош иқтисодчи	Поп туман халқ талими бўлими

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 13.12.2022 года № лота 205366.

Метод оценки предложений – Бальный метод

Мин. балл: 25

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуга по капитальному ремонту здания котельной (системы отопления помещения)</b>
Подробное описание	Поп туман Халқ таълим бўлимига қарашли 36-мактаби иссиқлик тизимини мукамал таъмирлаш ишларини бажариш
Количество товара	1.00
Единица измерения	усл. ед
Цена товара (услуги) за единицу	525 606 637.00
Стартовая сумма	525 606 637.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Иштирокчининг бино холатини бориб кўрганлиги ва лойиха хужжатлари билан танишганлиги тўғрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчининг бино холатини бориб кўрганлиги ва лойиха хужжатлари билан танишганлиги тўғрисида маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MEGA ORIENT LIDER XK	10	525000000	10	Экспертная		
ЧП POP INVEST MARKAZ	10	525600000	10	Экспертная		

Критерий №2 Иштирокчининг Молиявий курсаткичлар, солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорликнинг мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотлар

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчининг Молиявий курсаткичлар, солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорликнинг мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотлар

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MEGA ORIENT LIDER XK	20	525000000	15	Экспертная		
ЧП POP INVEST MARKAZ	20	525600000	10	Экспертная		

Критерий №3 Иштирокчининг мазкур таъмирлаш ишларни бажаришда мутахассисл ходимлар, техника, станок, машина ва механизмларнинг мавжудлиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчининг мазкур таъмирлаш ишларни бажаришда мутахассисл ходимлар, техника, станок, машина ва механизмларнинг мавжудлиги тугрисида маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MEGA ORIENT LIDER XK	20	525000000	15	Экспертная		
ЧП POP INVEST MARKAZ	20	525600000	5	Экспертная		

Критерий №4 иштирокчининг танлов хужжатлари буйича бажариладиган ишларни бажариш муддатларини кўрсатган холда қафолат хати

Тип: Текстовое значение

Описание: иштирокчининг танлов хужжатлари буйича бажариладиган ишларни бажариш муддатларини кўрсатган холда қафолат хати

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MEGA ORIENT LIDER XK	10	525000000	10	Экспертная		
ЧП POP INVEST MARKAZ	10	525600000	5	Экспертная		

Критерий №5 шу соҳада бажарилган ишлар буйича орттирилганиш тажрибаси (ФЗ-зарур)

Тип: Текстовое значение

Описание: шу соҳада бажарилган ишлар буйича орттирилганиш тажрибаси (ФЗ-зарур)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MEGA ORIENT LIDER XK	20	525000000	15	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП POP INVEST MARKAZ	20	525600000	5	Экспертная		

Критерий №6 Иштирокчи ташкилот қурилиш соҳасида рейтинг даражасига эга ташкилот бўлиши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчи ташкилот қурилиш соҳасида рейтинг даражасига эга ташкилот бўлиши шарт

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MEGA ORIENT LIDER XK	10	525000000	5	Экспертная		
ЧП POP INVEST MARKAZ	10	525600000	5	Экспертная		

Критерий №7 Давлат руйхатидан утганлиги тугрисида гувоҳнома ва устави

Тип: Текстовое значение

Описание: Давлат руйхатидан утганлиги тугрисида гувоҳнома ва устави

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MEGA ORIENT LIDER XK	10	525000000	10	Экспертная		
ЧП POP INVEST MARKAZ	10	525600000	10	Экспертная		

Финансовое значение

Наименование товара: Услуга по капитальному ремонту здания котельной (системы отопления помещения)

Ценовые предложения				Порядок оценки ценовых предложений	
Наименование участника	Стартовая сумма (UZS)	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Коэффициент, используемый для расчета предложений нерезидентов	Итоговое значение (UZS)
MEGA ORIENT LIDER XK	525 606 637.00	525 000 000.00 UZS	525 000 000.00	00.00	525 000 000.00
ЧП POP INVEST MARKAZ	525 606 637.00	525 600 000.00 UZS	525 600 000.00	00.00	525 600 000.00
MEGA ORIENT LIDER XK	525 606 637.00	525 000 000.00 UZS	525 000 000.00	00.00	525 000 000.00

Оценка участников финансовой части составила:

Стартовая сумма составляет 525 606 637.00 UZS

Наименование участника	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Коэффициент, используемый для расчета предложений нерезидентов	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
MEGA ORIENT LIDER XK	525 000 000.00 UZS	525 000 000.00	00.00	00.00	525 000 000.00	12.12.2022 16:31:05	10



ЧП POP INVEST MARKAZ	525 600 000 00 UZS	525 600 000 00	00 00	00 00	525 600 000 00	12.12.2022 16:41:36	9 98858
----------------------	-----------------------	----------------	-------	-------	-------------------	------------------------	---------

Итоговая оценка участников включая финансовый части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
MEGA ORIENT LIDER XK	72	10	82
ЧП POP INVEST MARKAZ	45	9 98858	54 98858

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 205366 от 13.12.2022 года на приобретение Поп туман Халқ таълим бўлимига қарашли 36-мактаби иссиқлик тизимини мухаммал таъмирлаш ишларини бажариш определила победителем:

MEGA ORIENT LIDER XK  
302556120

и резервный исполнитель: ЧП POP INVEST MARKAZ ( 307110356 )

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	XUSAINOV AVAZBEK ABDURAXIMOVICH	Согласен	
Член комиссии	XOLMATOV JASUR RAXMATJONOVICH	Согласен	
Член комиссии	MAXMUDOV SHAVKATJON ERGASHEVICH	Согласен	
Член комиссии	RAJABOV DONIYORJON ERKINJONOVICH	Согласен	
Член комиссии	RO'ZMATOV RASHIDJON XAMIDJONOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ НАМАНГАН ВИЛОЯТИ  
ВОИ ТУМАН ХОКИМЛИГИ ЮРИДИК ШАХСНИ ДАВЛАТ  
РУЙХАТИДАН УТҚАЗИЛГАНЛИГИ ТЎҒРИСИДА

ГУВОХНОМА № 2244

Регистратив тартиб рақами № 2340  
25 март 2013 йил

Маъмур гувоҳнома берилган юридик шахс:

**«MEGA ORIENT LIDER»**

хусусий корхонаси

(давлат рўйхатида тўғри қилинган)

Тўғри қилинган ҳуқуқий шакли:

ТХШ

1010

Ўзбекистон Республикаси

МШ

114

Давлат рўйхатидаги ўтказиш санасига келиш мазмунда:

МХОБТ

1714219560

Юридик шаклининг коди:

КГУТ

24306198

Давлат рўйхатидаги тўғри қилиш:

XXТУТ

Давлат рўйхатидаги ўтказиш мазмунда:

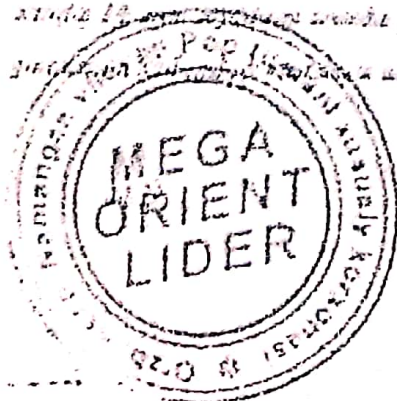
61110

Санаи тўғри қилинган давлат рўйхатидаги рақами:

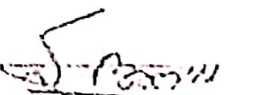
СШР

302556120

Эътиборга олинганлиги: Таъбирларнинг субъектини ўз номи маъниси ўзгарган тақдирда бу  
маълумотларнинг аниқлиги рўйхатдаги ўтказишнинг, статистиканинг ва санақ органининг ёрдами  
давомида таъбирларнинг аниқлиги таъминланадиганлиги айтилади.



Ишенишга берилади:

  
(Иши)



Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25 октябрдаги "Жамоатчилик фикри асосида шакллантириладиган лойиҳаларни молиялаштириш кўламини кенгайтириш чора-тадбирлар тўғрисида" ги ПҚ-409-сонли қарорига асосан 2 мингтадан ортиқ овоз тўплаган, лекин голиб деб топилган тadbирларга ҳамда 2022 йил июл-сентябр ойларида жамоатчилик фикри асосида шаклландган Поп туманадаги тadbирлар учун ажратилган маблағлар тўғрисида Наманган вилояти Поп тумани бўйича 2022 йил 2-мавсумида жамоатчилик фикри асосида шаклландган тadbирларни молиялаштириш бўйича

**МАНЗИЛЛИЙ РЎЙХАТ**

№	Бўйртмачи ташкилот	МФЙ номи	Ғолиб таклиф маълумотлари			Таклифда берилган маблағ (минг сўмда)	Ажратилган маблағ (минг сўмда)
			Таклиф ID рақами	Қисқача мазмуни	Тўплаган овозлари сони		
1	Поп Тиббиёт коллежи	Пахтакор (3649)	0900600079	Поп туман Пахтакор МФЙда жойлашган Тиббиёт коллежи ўқувчилари касбий-амалий кўникмаларини шакллантириш, замон талаби даражасидаги профессионал мутахассис кадрлари тайёрлаш, халқаро WORLD SKILLS талаби даражасидаги ва халқаро меҳнат бозори талабларига мос кадрлар етиштириш мақсадида коллежда ўқиш жараёнларини янгилаш жaxon стандартларига жавоб берадиган замонавий техника жиҳозлари билан таъминлаш учун медитация жиҳозлари, инноватсион хоналар, замонавий компютер жиҳозлари (моноблок), мултимедия воситалари, электрон доска ва видео проектор билан таъминлаш.	9 129	1 050 000	1 050 000
2	Туман Халқ таълими бўлими	Боғишамол (3697)	0900600142	Боғишамол МФЙ 50-сонли умумтаълим мактаби биноларини жорий таъмирлаш	7 136	1 200 000	1 200 000
3	Туман Халқ таълими бўлими	Исковут (3681)	0900600020	9-мактаб кишлоқ ўртасида жойлашгани боис, дарс пайтида кўчадан кнрган овозлар, чанг губорлар, киш фаслида эса совуқ ҳаводан тирқишларига пахта тиқиб, салафан билан ёпиб синф хонасинини ёрутлиги пасайишига олиб келиб дарс ўтишимизга халақит беради. Мактабни эшик ва дераза ромлари янги типдагисига алмаштирилиш ва жорий таъмирлаш.	5 578	1 000 080	1 000 080
4	Туман Халқ таълими бўлими	Анхор (3678)	0900600078	Поп тумани Анхор МФЙдаги 37-сонли умумтаълим мактабини эшик ва деразаларини замонавийсига алмаштириш ва мактаб биноларини жорий таъмирлаш.	5 347	1 100 000	1 100 000
5	Туман Халқ таълими бўлими	А.Навий (3637)	0900600157	67-сонли ИДУМ дераза, ромлари ва эшикларини алмаштириш ва жорий таъмирлаш, Бинонинг пол қисмини жорий таъмирлаш. Моддий техника базасини янгилаш.	5 265	800 000	800 000
6	Туман 11-ДИМИ	Пахтакор (3649)	0900600146	Поп туман 11-ДИМИ ўқувчи-ёшларига таълим сифатини ошириш мақсадида замонавий мултимедия воситалари, электрон доскалар, компютер жамламалари билан таъминлаш.	5 244	1 000 000	1 000 000
7	Туман 1-сон касб-хунар мактаби	Бог (3657)	0900600014	Поп туман 1-сон касб-хунар мактаби сузиш хавзасини мукамал таъмирлаш тadbирлари.	5 229	1 000 000	1 000 000
8	Туман Халқ таълими бўлими	Ғурумсарой (3659)	0900600043	Наманган вилояти Поп тумани ХТБ га қарашли 16-умумтаълим мактаби фаоллар зали ҳамда спорт зали томларини мукамал таъмирлаш ҳамда мактабни замонавий жиҳозлаш.	3 539	600 000	600 000
9	Туман Тиббиёт бирлашмаси	Пахтакор (3649)	0900600099	Поп туман Тиббиёт бирлашмасига қарашли маъмурият биносини мукамал таъмирлаш	3 404	1 200 000	1 200 000

№	Буюртмачи ташкилот	МФЙ номи	Ғолиб таклиф маълумотлари			Таклифда берилган маблағ (минг сўмда)	Ажратилган маблағ (минг сўмда)
			Таклиф ID рақами	Қисқача мазмуни	Тўплаган овозлари сони		
10	Туман Халқ таълими бўлими	Хўжабод (3692)	0900600107	Поп тумани Хўжабод МФЙ 36-сонли умумтаълим мактабини иссиқлик тизимини мукамал таъмирлаш	3 168	600 000	600 000
11	Туман Тиббиёт бирлашмаси	Хўжабод (3692)	0900600112	Поп тумани Тиббиёт бирлашмасига қарашли Хўжабод ОШП биноси мукамал таъмирлаш.	2 845	1 200 000	1 200 000
12	Туман Халқ таълими бўлими	Ором (3688)	0900600028	56-сонли умумтаълим мактабининг атрофидаги деворларини мукамал таъмирлаш (девор билан ўраш), кўшимча биносини жорий таъмирлаш.	2 423	1 000 000	1 000 000
13	Туман Халқ таълими бўлими	Тинчлик (3650)	0900600189	Поп туман Тинчлик МФЙ 23-сонли умумтаълим мактабини ташқи деворини мукамал таъмирлаш (девор билан ўраш).	2 251	400 000	400 000
14	Туман Халқ таълими бўлими	Туман (3669)	0900600108	Поп туман Туман МФЙдаги 38-сонли умумтаълим мактабини иссиқлик тизимини мукамал таъмирлаш	2 171	850 000	850 000
<b>Жами:</b>						<b>13 000 080</b>	<b>13 000 080</b>

Туман ҳокимининг биринчи ўринбосари в.в.б:

Поп туман ҳокимлигининг молия бўлими мудир:

Поп туман Тиббиёт бирлашмаси бошлиғи:

Поп туман Халқ таълими бўлими мудир:

Поп тиббиёт коллежи директор:

Поп туман 11-сонли ДИМИ директор:

Туман 1-сонли Касб-хуёар мактаб директор:

Ў.Йўлдашев

М.Атаваллиева

З.Мирзаниёзова

А.Хусанов

Г.Эргашева

М.Ахмедова

К.Мамаджонов



PDF

EV6051548522.pdf  
0.1 МБ

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN  
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY  
XULOSA**

EV6051548522

1. Loyihaning turi : Shartnoma № 36/2022
2. Loyihaning nomi: Pop tumani xalq ta'limi bo'limiga qarashli 36-sonli maktabni issiqlik tizimini mukammal ta'mirlash to'g'risida
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Pop tuman xalq ta'limi tomonidan 21.12.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Pop tumani yuridik  
markazi  
bosh yuristkonsulti:**



**N.Y.RUSTAMOVA**  
21.12.2022

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизлар ким ушбу далолатномани тузиб имзоловчилар Поп туман ХТБ бўлими муҳандиси

Ж.Холматов, Поп ХТБ ходими \_\_\_\_\_

"IMKON-S GROUP" МЧЖ ЛБМ О.Юлдашевлар 36-умутаълим мактабини иситиш тизимини ўрганиб чикиб  
 кўйидаги ишларни бажарилиши лозим деб топдик

№ шп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ УЧЕБНЫЙ БЛОК №1 (ДВУХ ЭТАЖНАЯ)</b>			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,65
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУСЛ. ПРОХОДА 20 ММ, ДН. 26,8 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ - 1,76 КГ)	М	65
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,6
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУСЛ. ПРОХОДА 25 ММ, ДН. 33,5 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ - 2,26 КГ)	М	60
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,5
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,4
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,42
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	100М	0,36
9	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 25 X 2,5 ММ	ШТ	8
10	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 42,3 X 3,2 ММ	ШТ	4
11	ОТВОД СТАЛЬНЫЙ ОТВСТ 157X5	ШТ	2
12	ОТВОД СТАЛЬНЫЙ ОТВСТ 176X6	ШТ	4
13	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	31
14	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15433П (15КЧ18П) DN 20 PN 1,6 МПа (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	31
15	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	ШТ	1
16	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15433П (15КЧ18П) DN 40 PN 1,6 МПа (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	1
17	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	4
18	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15433П (15КЧ18П) DN 50 PN 1,6 МПа (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	4
19	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 76 ММ	ШТ	2
20	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15433П (15КЧ18П) DN 76 PN 1,6 МПа (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	2
21	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	2,9
22	УГОЛЬНИКИ (ОТВОД) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	130
23	ПРОВИВЕРИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25-20-25 ММ	ШТ	62
24	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20ММ	ШТ	35
25	ОБОРЬК (НИС) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	260
26	КРАНЫ ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	62
27	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМПЛИМЕНРОВАННЫЕ ВР 20X1 2"	ШТ	124
28	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРА (ПРЯМОЙ) Д. 20 1/2 ММ	ШТ	92
29	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕГАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСКИ 2	100М2	0,355
30	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И ДЕЛЯМИНТОВСКИХ ПИНОК КАУЧУКА ["АРМОФЛЕКС"], ВСЕНЕЩНОГО ПО ВОЗДЕЙСТВИЮ ["ТЕРМОФЛЕКС"] ТРУБКАМИ	10М	14,3
31	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,9627
32	РАДИАТОРЫ БИМЕГАЛЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ 500ММ	СЕКЦИЯ	547
	КЛАПАНЫ РАДИАТОРНЫЕ	ШТ	55
	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ШТ	55
		ШТ	5

1	3	4	5
36	ГЫЛЗА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,91 КГ)	ШТ	1,6
37	ГЫЛЗА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 76Х3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 5,40 КГ)	ШТ	1,6
38	ГЫЛЗА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 89,0Х3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 6,36 КГ)	ШТ	2,4
<b>РАЗДЕЛ 2. ОТОПЛЕНИЕ УЧЕБНЫЙ БЛОК №2 (ОДНОЭТАЖНАЯ)</b>			
39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,45
40	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 20 ММ, ДН. 26,8 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,76 КГ)	М	45
41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,7
42	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 25 ММ, ДН. 33,5 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,26 КГ)	М	70
43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,4
44	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 20 X 2,5 ММ	ШТ	4
45	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 42,3 X 3,2 ММ	ШТ	4
46	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	ШТ	4
47	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч33П (15КЧ18П) DN 32 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	4
48	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100М	0,15
49	УГОЛЬНИКИ (ОТВОТ) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	40
50	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20ММ	ШТ	40
51	ОПОРЫ (КЛИПСА) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	10
52	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 20X1/2"	ШТ	124
53	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	30
54	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 20X1/2"	ШТ	40
55	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА (ПРЯМОЙ) Д. 20 1/2 ММ	ШТ	40
56	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,125
57	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,4611
58	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ 500ММ	СЕКЦИЯ	262
59	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ	ШТ	20
60	ЗАГЛУШКИ	ШТ	20
61	ГЫЛЗА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,91 КГ)	ШТ	4
<b>РАЗДЕЛ 3. ОТОПЛЕНИЕ СПОРТ ЗАЛ</b>			
62	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,33
63	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 20 ММ, ДН. 26,8 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,76 КГ)	М	33
64	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,32
65	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 25 ММ, ДН. 33,5 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,26 КГ)	М	32
66	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,68
67	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 25 X 2,5 ММ	ШТ	16
68	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 32 X 3,0 ММ	ШТ	8
69	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	ШТ	4
70	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч33П (15КЧ18П) DN 32 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	4
71	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100М	0,12
72	УГОЛЬНИКИ (ОТВОТ) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 90 ГРАД.	ШТ	22
73	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25-20-25 ММ	ШТ	20
74	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20ММ	ШТ	20
75	ОПОРЫ (КЛИПСА) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	20
76	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	20
77	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 20X1/2"	ШТ	40
78	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА (ПРЯМОЙ) Д. 20 1/2 ММ	ШТ	20
79	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,12
80	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,264
81	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ 500ММ	СЕКЦИЯ	150
82	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ	ШТ	10
83	ЗАГЛУШКИ	ШТ	10
84	ГЫЛЗА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,91 КГ)	ШТ	1,6
<b>РАЗДЕЛ 4. ОТОПЛЕНИЕ УЧЕБНЫЙ БЛОК №3 (МАТЕРСКАЯ)</b>			
85	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,6

1	3	4	5
86	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 20 ММ, ДН. 26,8 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,76 КГ)	М	60
87	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,45
88	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 25 ММ, ДН. 33,5 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,26 КГ)	М	45
89	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,18
90	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,1
91	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 20 X 2,5 ММ	ШТ	8
92	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 42,3 X 3,2 ММ	ШТ	4
93	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2
94	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15К43П (15К418П) DN 25 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	2
95	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	ШТ	2
96	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15К43П (15К418П) DN 32 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	2
97	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	ШТ	2
98	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15К43П (15К418П) DN 40 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	2
99	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1
100	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	0,56
101	УГОЛЬНИКИ (ОТВОТ) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	30
102	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20ММ	ШТ	30
103	ОПОРЫ (КЛИПСА) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	60
104	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	30
105	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 20X1/2"	ШТ	60
106	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА (ПРЯМОЙ) Д. 20 1/2 ММ	ШТ	15
107	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,3044
108	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ 500ММ	СЕКЦИЯ	173
109	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ	ШТ	15
110	ЗАГЛУШКИ	ШТ	15
111	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ШТ	5
112	ГЫЛЗА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,91 КГ)	ШТ	2,4
113	ГЫЛЗИ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 57X3,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,62 КГ)	ШТ	2,4
114	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0.06 МВТ [0.05 ГККАЛ/Ч]	КОТЕЛ	1
115	КОТЛЫ МТУ-50 Т (ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ)МОЩНОСТЬЮ 50 КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 500 М2	ШТ	1
116	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	2
117	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК М1Т 80ЛИТР	ШТ	2
<b>РАЗДЕЛ 1. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ</b>			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 89 ММ	КМ	0,024
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 76 ММ	КМ	0,071
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 57 ММ	КМ	0,01
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,02
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,04
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 20 ММ, ДН. 26,8 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,76 КГ)	М	4
7	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ОТВСТ89X6	ШТ	6
8	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ОТВСТ76X6	ШТ	4
9	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ОТВСТ57X5	ШТ	4
10	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1
11	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15К43П (15К418П) DN 40 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	1
12	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ LD PRIDE ДИАМЕТРОМ 20 ММ (РЕЗЬБА ВНУТР.-НАРУЖН., УПРАВЛЕНИЕ-БАБОЧКА, ДАВЛЕНИЕ 4,0 МПА, СРЕДА-ВОДА), РОССИЯ	ШТ	1
13	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	2
14	ЗАДВИЖКА СТ.30С41НЖ ДУ-50 РУ-16	ШТ	2
15	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЕЦ	2
16	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА	2
17	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ 30С41НЖ ДУ-80 РУ-16	ШТ	2
18	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ФЛАНЕЦ	2
19	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,2576



1	3	4	5
20	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,2576
21	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОБОРНЫМИ НА ОСНОВЕ МАТОВ ИЗ СТЕКЛЯНОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1 М3	3,94
22	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯНЫМИ	100М2	0,6547
23	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0062
24	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0062
25	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР	Т	0,130868
26	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОР	Т	0,130868
27	МОНТАЖ ДЫМОВЫХ ТРУБ	Т	188,8
28	ТРУБА 325Х6ММ В PSL-1 ЕВ (МЕТР)	М	4
29	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,15644
30	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,15644
	УСТРОЙСТВО МОДУЛЬНОГО КОТЕЛА		
31	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,01175
32	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3 БЕТОНА	0,0235
33	МОДУЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ БЛОКИ "МТУ - 200 Т" (НА ОСНОВЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ КОТЛОВ, РАБОТАЮЩИХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ) МОЩНОСТЬЮ 200 КВТ, КОЛИЧЕСТВО КОТЛОВ В МТУ 100ТХ2, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 2000 М2	ШТ	1
<b>ОТДЕЛ 1. ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,011
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0025
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ</b>			
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,024
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,008
5	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,09542
6	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6	Т	0,00189
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 6,04 КГ)	М	15,8
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,077
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,077
<b>РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ</b>			
10	МОНТАЖ КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,09536
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,33 КГ)	М	33,5
12	ОБШИВКА СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М	100М2	0,2282
13	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,5 ММ	М2	25,102
<b>РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ</b>			
14	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,02174
15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,3 КГ)	М	4,4
16	МОНТАЖ СТРОПИЛ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,04001
17	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,3 КГ)	М	8,1
18	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,03563
19	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,33 КГ)	М	12,5
20	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0,0675
21	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,5 ММ	М2	7,425
22	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,106
23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,106
<b>РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ</b>			
24	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,0352
25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,0352
<b>РАЗДЕЛ 6. КРЫЛЬЦО</b>			
26	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРЫЛЬЦ	100М3	0,0015
<b>РАЗДЕЛ 7. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
27	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,01
28	СВЕТИЛЬНИКИ LED ПАНЕЛИ НАКЛАДНЫЕ "КРУГ" 18 W	ШТ	1
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1
31	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000ШТ	0,001
32	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,35
33	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В АВВГ 2Х1,5 (ОЖ)	1000М	0,02

1	2	3	4	5
				0,015
34	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ АВВГ 3X4 (ОЖ)	1000М		1
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОШНИКЕ НА ТОК, А, ДО 25	ШТ		1
36	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2Р 16А (С) 4,5КА PRIME	ШТ		0,03
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОНИВЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		3
38	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РН-1-20 С-01-10 220 У4	ШТ		1
39	ШИШТОР СТАВКА UKD-1000VA (700-WATT)	ШТ		1
40	ГЕНЕРАТОР АККУМУЛЯТОРЫ RITAR DG 12V 100AH	ШТ		1
41	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ С ЦИРКОНИЕМ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0,06 МВт [0,05 ГКАЛ/Ч]	КОТЕЛ		1
42	КОТЛЫ МТО-30 Т (ФЕРРИТАЛЬНЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ) МОЩНОСТЬЮ 30 КВт, РАЗДЕЛ 8. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ УЧЕБНОГО КОРПУСА (МАСТЕРСКАЯ)	ШТ		1
43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВИИ ДАВЛЕНИЯ 0,6 МПа,	КМ		0,033
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВИИ ДАВЛЕНИЯ 0,6 МПа, ТЕМП РАБОТЫ 115 ГРС, ДИАМЕТР ТРУБ 32 ММ	КМ ТРУБОПРОВОДА		0,033
45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ И ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,04
48	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ОТВСТ57X5	ШТ		12
49	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 32	ШТ		12
50	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ		2
51	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ МУФТОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ГАЗА DN-20 PN-2,5 МПа (КНШД)	ШТ		2
52	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,116
53	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2		0,116
54	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОБОРНЫМИ НА ОСНОВЕ МАТОВ ИЗ СТЕКЛЯНОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1 М3		1,84
55	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ, СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100М2		0,307
56	СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0006
57	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,0006
58	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКИ ТЕПЛОСЕТИ	Т		0,0558
59	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЙКИ	Т		0,065338
60	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,0165
61	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2		0,0165
62	МОНТАЖ ДЫМОВЫХ ТРУБ	Т		0,1888
63	ТРУБА 325X6ММ В PSL-1 EW (МЕТР)	М		4
64	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2		0,15644
65	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,15644

Пол туман ХТБ бош мухандис

Пол туман ХТБ ходими

"IMKON-S GROUP" МЧЖ ЛБМ



Ж.Холматов

О.Юлдашев