

**Cazangeria pe gaze naturale a grădiniței de copii
din s.Cocieri, r-ul Dubăsari N03-2018**

(denumirea obiectivului)

Caiet de sarcini

| Nº crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|---------|-----------------------------|---------------------|--------------------|-------|
|---------|-----------------------------|---------------------|--------------------|-------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|--|-------|---------|
| | | Lucrări de construcții No 2-1-1 | | |
| | | | | |
| | | 1. Lucrari de terasamente | | |
| 1 | TsC03B1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg.II | 100m3 | 0,080 |
| 2 | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg.II | 100m3 | 0,060 |
| 3 | TsD02B1 | Imprastierea pamantului afinat provenit din teren catg.I sau II, executata cu bulldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 21-30 cm | 100m3 | 0,080 |
| 4 | TsD05A | Compactarea cu maiul mechanic de 150-200kg a umpluturilor in straturi successive de 20-30 cm grosime, exclusive udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv | 100m3 | 0,080 |
| 5 | TsI50A2 | Transportarea pamantului cu autobasculanta de 5t la distant de 2 km | t | 9,400 |
| 6 | TsC51B | Lucrari de descarcare a pamantului in deposit, teren catg.II | 100m3 | 0,060 |
| | | 2. Fundatii | | |
| 7 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta | m3 | 1,000 |
| 8 | CA03G | Beton armat M150 turnat cu mijloace clasice, in fundatii, preparat cu central de betoane sau beton marfa | m3 | 4,500 |
| 9 | CB02A | Cofraje din panouri reutilizabile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusive sprijinirile | m2 | 6,000 |
| 10 | CC01C | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8mm inclusiv in fundatii izolate | kg | 10,320 |
| 11 | CC01D | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8mm inclusiv in fundatii izolate | kg | 114,720 |
| 12 | CL57A | Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg | kg | 64,800 |
| 13 | AcA04A | Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudare electrica, avind diametrul de 50*3.5mm | m | 2,500 |
| | | 3. Constructii metalice | | |
| 14 | CL08A | Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata | t | 0,764 |

| | | | | |
|----|---------------|---|----|---------|
| | | confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare (K1a, K1b, K2a, K2b, K3, K3a, K4, Бм1, Бм2, Бм3, Св1, Св2) | | |
| 15 | IzD10A | Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciac, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv | t | 0,764 |
| 16 | CL31A | Protectia constructiilor metalice cu vopsea expandata ignifuga "Pirex-Metal Plus". Nota: *R90- Rezistenta de foc (NEOMID 010) | m2 | 28,300 |
| | | 4. Peretii | | |
| 17 | CD73A | Pereti din panouri usoare, din table profilata cu termoizolare, de tip "Sandwich"-100mm montate pe ringle metalice sau din beton armat la inaltimei sub 12m: dispuse in fata ringlelor | m2 | 28,000 |
| | | 5. Acoperisul | | |
| 18 | CE44A | Invelitori din panouri usoare, din table profilata cu termoizolare, de tip "Sandwich"-100mm montate pe ringle metalice | m2 | 8,500 |
| 19 | CE20A | Sisteme de jgheaburi tip brass din table protejata anticoroziv | m | 3,400 |
| 20 | CE22A | Sisteme de burlane tip brass din table protejata anticoroziv | m | 2,600 |
| 21 | CK26B | Retinator de zapada | m | 2,000 |
| | | 6. Ferestre | | |
| 22 | CK57C | Instalarea ferestrelor din PVC: oscilobatante (pliante, swing-out) cu suprafata golului sub 2 m2 intr-un canat (Ok1) | m2 | 1,400 |
| 23 | CK26A | Gafuri montate la ferestre din mase plastic, pentru ferestre | m | 1,100 |
| 24 | CK26B | Gafuri montate la ferestre din aluminiu | m | 1,100 |
| | | 7. Usi | | |
| 25 | CK25A | Usi confectionate din profiluri din mase plastic inclusive armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35m inclusive, intr-un canat, cu suprafata tocuiui pina la 7mp inclusiv | m2 | 1,890 |
| | | 8. Pardoseala | | |
| 26 | CG22A | Pardoseli din beton simplu clasa M150 in grosime de 10cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp (80mm) | m2 | 21,200 |
| 27 | CG22A5 k=2 | Pardoseli din beton simplu clasa M150 in grosime de 10cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se scade | m2 | -21,200 |
| 28 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (20mm) с железением поверхности | m2 | 21,200 |
| 29 | CG01A1 k=2 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat support din mortar M 150, se scade | m2 | -21,200 |
| | | 9. Soclu | | |

| | | | | |
|----|-----------------|---|-----|--------|
| 30 | CF11A | Tencuieli exterioare stropite pe zidarie de caramida sau beton (cu matura sau masina) de 3 cm grosime, executate manual, cu mortar de ciment – var M 50-T pentru sprit si mortar de var-ciment M 25-T pentru grund si stratul vizibil in cimp continuu (расшивкой под камень) | m2 | 2,500 |
| | | 10. Lucrari diverse 10.1 Copertina | | |
| 31 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, table, table striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | kg | 42,200 |
| 32 | IzD10A | Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pa baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciac, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv | t | 0,040 |
| 33 | CE07A | Invelitori din placi din table amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) | m2 | 1,700 |
| | | 10.2 Scara | | |
| 34 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra Sparta (песч-грав.смесь)-100mm | m3 | 0,160 |
| 35 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu central de betoane sau beton marfa conform art.CA01, turnare cu mijloace clasice, beton M200 | m3 | 0,700 |
| 36 | CG01A | Strat support pentru pardoseli executat din mortar de ciment M 150 de 3 cm grosime cu suprafata drisuita fin (20mm) с железнением поверхности | m2 | 1,600 |
| 37 | CG01A1 k=2 | Strat support pentru pardoseli executat din mortar de ciment M 150 de 3 cm grosime cu suprafata drisuita fin. Diferenta in plus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150, se scade | m2 | -1,600 |
| | | 10.3 Pereul | | |
| 38 | Ts54B | Strat de fundatie din piatra Sparta (100 mm) | m3 | 1,600 |
| 39 | DB16D k=1.25 | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald , in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala (5cm) | m2 | 16,000 |
| | | Cazangeria autonoma. Retele interioare de apeduct si canalizare. No 2-1-2 | | |
| | | 1. Utilaj | | |
| 40 | Pret de piata | Огнетушитель ОУ-5 | buc | 2,000 |
| 41 | Pret de piata | Огнетушитель МПП15 | buc | 1,000 |
| 42 | Pret de piata | Насос погружной ГНОМ 16-16 | buc | 1,000 |
| | | 2. Lucrari de montare | | |
| 43 | AcC06A | Montarea pe postament existent a pompelor de vid, cu piston, avind un debit de pina la 150mc/h Hacoc | buc | 1,000 |
| | | 3. Lucrari sanitare 3.1 Водопровод | | |
| 44 | SD07A | Robinet de trecere cu ventil si mufta, cu sau fara descarcare, pentru teava din otel. Вентиль муфтовый d 1/2” | buc | 2,000 |
| 45 | SA35A | Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare | buc | 3,000 |

| | | | | |
|----|--------|--|-----|--------|
| | | la tevi din otel pentru instalatii zincate, la coloane pentru hidranti interior, Колено чугун d15mm | | |
| 46 | SB13A | Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata prin sudura cap la cap, Муфта PP-Ot d20×15mm | buc | 1,000 |
| 47 | | Furtun flexibil d1/2" L=0,4m | buc | 1,000 |
| | SA03A | Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane la cladiri de locut si social culturale, avind diametrul de 1/2" | m | 4,000 |
| 48 | SF01A | Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8" -2" | m | 4,000 |
| 49 | SA16B | Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social cultural, PE d25mm | m | 3,000 |
| 50 | SF01C | Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110mm | m | 3,000 |
| 51 | IzH22A | Izolarea conductelor cu cochilii din vata mineral, gata confectionate, cu grosimea de 20mm Heralan-Lam | m2 | 0,500 |
| | | 3.2 Канализация | | |
| 52 | SC04C | Lavoar din semiportelan, portelan sanitary etc. inclusive pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe piedestal | buc | 1,000 |
| 53 | SD04A | Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusive pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" | buc | 1,000 |
| 54 | SB01C | Tuburi din fonta pentru canalizare, montate aparent sau ingropate in pamint, etansate cu fringhie gudronata si plumb, avind diametrul nominal de 100mm | m | 11,000 |
| 55 | SB01A | Tuburi din fonta pentru canalizare, montate aparent sau ingropate in pamint, etansate cu fringhie gudronata si plumb, avind diametrul nominal de 50mm | m | 1,000 |
| 56 | SF04A | Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de pina la 100mm inclusiv | 10m | 1,200 |
| 57 | SA16C | Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social cultural, Pe-Xc-Al d32×3,0mm (Отвод) | m | 4,000 |
| 58 | SB24E | Sifon de pardoseala din fonta emaliata, simplu, avind diametrul de 100mm | buc | 1,000 |
| 59 | SB26A | Gura de scurgere(receptor) din fonta emaliata, pentru evacuarea apelor de pe terase si acoperisuri, Воронка ст. D100-50mm | buc | 1,000 |
| 60 | SB02C | Piese de legatura din fonta pentru canalizare, etansate cu fringhie gudronata si plumb, Тройник косой d100mm | buc | 2,000 |
| 61 | SB02C | Piese de legatura din fonta pentru canalizare, etansate cu fringhie gudronata si plumb, Тройник косой d100×50mm | buc | 1,000 |
| 62 | SB02C | Piese de legatura din fonta pentru canalizare, etansate | buc | 2,000 |

| | | | | |
|----|---------------|---|-----|--------|
| | | cu fringhie gudronata si plumb, Отвод 100mm | | |
| 63 | SB13B | Piese de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata prin sudura cap la cap, Ревизия d 100mm | buc | 1,000 |
| | AcE13A | Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, in teren fara apa subterana | m3 | 0,780 |
| 64 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare(inelare) cu diametrul 1.0m. КЦД-10 | put | 1,000 |
| 65 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare(inelare) cu diametrul 1.0m. КЦ-10-9 | put | 2,000 |
| 66 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare(inelare) cu diametrul 1.0m. КЦП1-10-1 | put | 1,000 |
| 67 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare(inelare) cu diametrul 1.0m. КЦО-1 | buc | 1,000 |
| 68 | | Scara cu vanguri din otel | kg | 13,000 |
| 69 | Pret de piata | Capacul cu rama din fonta tip L | buc | 1,000 |
| | | Cazangeria autonoma. Incalzire si ventilare No 2-1-3 | | |
| | | 1.Lucrari sanitare | | |
| | | 1.1 Отопление | | |
| 70 | IB01A | Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circular sau coloane unite si sectiune eliptica MC 140-500 (9 секц) | m2 | 2,200 |
| 71 | IC11C | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire central pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" | m | 10,000 |
| 72 | IE03A | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a apelor de incalzire (aeroterme, termoconvectore, covectoare de plinta etc) avind diametrul de 3/8" ...1" | m | 10,000 |
| 73 | IC42A | Suporti si dispositivo de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipient, avind greutatea de pina la 2kg/bucata | kg | 5,000 |
| 74 | ID01B | Robinet cu ventil cu dublu reglaj(tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Вентиль 15кч 18п2 d20mm | buc | 2,000 |
| 75 | ID04A | Robinet de trecere sau retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central. Вентиль 15кч 18п2 d1/2" | buc | 1,000 |
| 76 | ID06A | Robinet de aerisire cu cheie mobile pentru instalatii de incalzire central Автомат воздухоотводчик d1/2" | buc | 1,000 |
| 77 | ID01A | Robinet cu ventil cu dublu reglaj(tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central Клапан термост. R141TG d1/2" Giacomini | buc | 1,000 |
| 78 | ID01A | Robinet cu ventil cu dublu reglaj(tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central Клапан отсечной R14TG d1/2" Giacomini | buc | 1,000 |
| 79 | ID01A | Robinet cu ventil cu dublu reglaj(tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central Головка термост. R470 Giacomini | buc | 1,000 |

| 1.2 Вентиляция | | | | |
|-----------------------|---------------|---|-----|-------|
| 80 | CL20A | Grile de ventielatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Дефлектор d200mm | buc | 1,000 |
| 81 | VB13B | Rama cu jaluzele paralele, reglabilă simultan cu perimetru 800-1600mm, montată pe canal (Жалюзийная решетка 490×150) | buc | 1,000 |
| 82 | CL20A | Grile de ventielatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie решетка RAG 300×300 | buc | 1,000 |
| 83 | VA02E | Confectionarea si montarea canalelor de ventilare drepte , din table zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetru secțiunii circulare de 250-700mm | m2 | 1,260 |
| 84 | IzH05A | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla , vata mineral tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sarma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35cm, M-75 6=40mm | m2 | 2,000 |
| 85 | IzI23A | Protectia termoizolatiei cu folie din plastic cu fibre de sticla, 0,35mm grosime si fixare cu bandaje din aluminiu (adebant) la conducte, diametrul pina la 200mm PCT-120Л | m2 | 2,000 |
| | | Centrala termica. Instalatii interioare cu gaze № 2-1-4 | | |
| | | 1. Валоarea utilajului | | |
| 86 | Pret de piata | Газовый счетчик G-16Т с термокорректором | buc | 1,000 |
| 87 | Pret de piata | Эл. магнитный клапан отсекатель д 50мм (норм. Закрытый) | buc | 1,000 |
| 88 | Pret de piata | Сигнализатор оксида углерода и горючих газов | buc | 1,000 |
| 89 | Pret de piata | Напоромер мембрю НПМ-52 | buc | 1,000 |
| 90 | Pret de piata | Переносной аккумуляторный фонарь ЛАТ4 | buc | 1,000 |
| | | 2. Lucrari de montare | | |
| 91 | IA44A | Contor de gaze volumetric de 50 sau 100 mc/h montat direct cu flanse de 80mm | buc | 1,000 |
| 92 | ID12A | Robinet cu flanse instalatii de gaze, Эл.магнитный клапан отсекатель д 50мм | buc | 1,000 |
| 93 | IA40A | Dispozitiv de siguranta contra lipsei gaz-aer, semnalizator de gaz | buc | 1,000 |
| | | 3. Lucrari sanitare | | |
| 94 | IA52A | Cutie metalica pentru protectia contorului de gaze G-16T | buc | 1,000 |
| 95 | ID12A | Robinet cu flanse instalatii de gaze, Кран шаровый газовый д50мм КШГ-50 | buc | 2,000 |
| 96 | ID10D | Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, Клапан термозапорный КТЗ д50мм | buc | 1,000 |
| 97 | ID10D | Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, Кран пробковый муфтовый д32мм 11ббк1 | buc | 2,000 |
| 98 | ID10B | Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, Кран пробковый | buc | 1,000 |

| | | | | |
|-----|--------|--|-----|--------|
| | | муфтовый д20мм 11Бббк1 | | |
| 99 | ID10A | Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, Кран пружинный муфтовый д15мм 11бббк | buc | 1,000 |
| 100 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusive a flanselor oarbe si a armaturilor, Изолирю фланцевое соединение д 50мм | buc | 1,000 |
| 101 | IC24G | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, д89×3,00мм | m | 2,500 |
| 102 | IC24E | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, д57×3,00мм | m | 10,000 |
| 103 | IC24D | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, д38×2,00мм | m | 1,000 |
| 104 | IC24B | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale , teava avind diametrul de 1" | m | 3,500 |
| 105 | IC24A | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" | m | 0,500 |
| 106 | IE06A | Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. Pina la 1" | m | 4,000 |
| 107 | IE06B | Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. Pina la 1" | m | 13,500 |
| 108 | IE07A | Verificarea definitiva la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de pina la 1" inclusiv | m | 4,000 |
| 109 | IE07B | Verificarea definitiva la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de pina la 1" inclusiv | m | 13,500 |
| 110 | IC42A | Suporti si dispositivo de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipient, avind greutatea de pina la 2kg/bucata (Крепление газ-да к стене – 6 шт) | kg | 9,000 |
| 111 | IC42A | Suporti si dispositivo de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipient, avind greutatea de pina la 12kg/bucata | kg | 10,000 |
| 112 | IC44A | Confectionarea , montarea si cimentarea tevii de protective la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 40mm | buc | 1,000 |
| 113 | IC44B | Confectionarea , montarea si cimentarea tevii de protective la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 80mm | buc | 1,000 |
| 114 | IzA06D | Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email alchidic(un strat grund de miniu si trei de email) | m2 | 3,000 |

| | | | | |
|-----|---------------------|---|-----|-------|
| 115 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura din otel, la pozitie, Заглушка ст. Ø80mm | buc | 1,000 |
| 116 | IA18A | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire central: termometru(drept sau coltar) cu aparatoare sau termometru cu scara rotunda | buc | 1,000 |
| | | Centrala termica. Termomecanica No 2-1-5 | | |
| | | 1. Valoarea utilajului | | |
| 117 | Thermona | Котел настенный газовый Therm Trio 90T в к-те с дымоходом и отводами | buc | 2,000 |
| 118 | Wilo | Насос сетевой воды с электронным управлением Stratos Giga 40/1-25/1/6 | buc | 2,000 |
| 119 | Wilo | Насос сетевой воды Star Z 25/2 | buc | 1,000 |
| 120 | Pneumatex | Деаэратор Ventojet VGA d20mm | buc | 1,000 |
| 121 | Pretul furnizorului | Пропорциональный дозатор Dosaphos 250 | buc | 1,000 |
| 122 | Pretul furnizorului | Гидравлич. стрелка (разделитель) d50mm | buc | 1,000 |
| | | 2. Lucrari de montare | | |
| 123 | IA14B | Cazan de preparare agent termic pentru incalzire (apa calda 90/70grade) de otel, monobloc, avind puterea calorica de 71-130kw | buc | 2,000 |
| 124 | IA38A | Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existent, prin flanse | buc | 3,000 |
| 125 | AcC03A | Montarea pe postament existent a motoarelor electrice care actioneaza pompe sau alte aggregate, avind puterea de 0,25-2,8kw. Эл. двигатели к насосам | buc | 3,000 |
| 126 | IA28A | Vas de expasiune, montat pe postament Гидравлич. стрелка(разделитель) d50mm | buc | 1,000 |
| 127 | IA28A | Vas de expasiune, Деаэратор Ventojet VGA d20mm | buc | 1,000 |
| 128 | IA40A | Dispozitiv de siguranta contra lipsei gaz-aer cu diametrul de 50mm. Пропорциональный дозатор Dosaphos 250 | buc | 1,000 |
| | | 3. Lucrari sanitare | | |
| | | 3.1 Conducte si accesori | | |
| 129 | ID05B | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Кран шаровый фланц. стальной Ø65mm Danfoss | buc | 4,000 |
| 130 | ID05B | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Кран шаровый фланц. чугунный Ø65mm | buc | 1,000 |
| 131 | ID05A | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Кран шаровый фланц. чугунный Ø40mm | buc | 4,000 |
| 132 | ID04A | Robinet de trecere sau retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central Обратный клапан муфтовый Ø 20мм 15ч8п2 | buc | 8,000 |
| 133 | ID05A | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, клапан обратный фланцевый подъемный Ø40mm 15ч9п | buc | 2,000 |
| 134 | ID04A | Robinet de trecere sau retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central Обратный клапан подъемный муфтовый Ø 20мм 16Б1бк | buc | 1,000 |
| 135 | ID04B | Robinet de trecere sau retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, клапан предохранит. | buc | 1,000 |

| | | | | |
|-----|--------|--|-----|--------|
| | | д40мм | | |
| 136 | ID05C | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Кран шаровый фланц. чугунный д80мм | buc | 1,000 |
| 137 | SE56A | Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, Фильтр-грязевик д65мм | buc | 1,000 |
| 138 | SE56A | Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, Фильтр-грязевик д40мм | buc | 2,000 |
| 139 | SE56A | Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, Фильтр-грязевик д20мм | buc | 1,000 |
| 140 | ID06A | Robinet de aerisire cu cheie mobile pentru instalatii de incalzire central, Автоматич.воздухоотводчик д10мм | buc | 4,000 |
| 141 | IC18D | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire central, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 89×3,0mm | m | 2,000 |
| 142 | IC18C | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire central, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 76×3,0mm | m | 33,000 |
| 143 | IC18A | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire central, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 45×2,5mm | m | 8,000 |
| 144 | IC11C | Teava din otel neagra sudata longitudinal, pentru instalatii, nefiletata , montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire central pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" | m | 6,000 |
| 145 | IC11B | Teava din otel neagra sudata longitudinal, pentru instalatii, nefiletata , montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire central pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" | m | 10,000 |
| 146 | IC42A | Suporti si dispositivo de fixare pentru sustinerea conductelor , boilere, aparate si recipient, avind greutatea de pina la 2kg/bucata(Уголок 50×50×5) | kg | 50,000 |
| 147 | IE03A | Efectuarea probei de etansietate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire(aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta etc) avind diametrul de 3/8" ...1" | m | 16,000 |
| 148 | IE03B | Efectuarea probei de etansietate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire(aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta etc) avind diametrul de 1 1/4" ...2" | m | 8,000 |
| 149 | IE03C | Efectuarea probei de etansietate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire(aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta etc) avind diametrul de 76mm | m | 35,000 |
| 150 | IA18J | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire central: stut cu robinet de control pentru armature./Отборные устр-ва | buc | 13,000 |
| | | 3.2 Lucrari de izolare | | |
| 151 | IzA06D | Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email | m2 | 11,400 |

| | | | | |
|-----|--------------|--|---------|-------|
| | | alchidic(un strat grund de miniu si trei de email) | | |
| 152 | IzH40B | Izolarea cu pinza perforata din fibre de sticla marca "HPST-5" толщ.40мм | m3 | 0,872 |
| 153 | IzH07A | Izolarea conductelor cu saltele din vata mineral tip SPS 1 sau din sticla tip SPS 1, cusute cu sarma din otel zincata pe plasa de sarma, gata confectionate, imbricate pe o singura fata, Маты минваты М-125 в обкладке из сетки толщ.40мм | m2 | 8,000 |
| | | 3.3 Lucrari de demontare | | |
| 154 | RpIA59C | Demontarea pompei de circulatie a apei calde cu conducta de 1"-2 1/2" | buc | 2,000 |
| 155 | RpIC19D | Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social-culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 2 1/2" -3" | m | 3,000 |
| | | Cazangeria autonomă. Lucrări electrotehnice No 2-1-6 | | |
| | | 1.Lucrări demontare | | |
| 156 | 08-03-526-1 | Automat monopolar, montat pe construcții pe perete sau coloană, BA47-29/3/C20A | buc | 1,00 |
| 157 | 08-03-526-1 | Automat monopolar, montat pe construcții pe perete sau coloană, BA47-29/3/C4A | buc | 2,00 |
| 158 | 08-03-526-1 | Automat monopolar, montat pe construcții pe perete sau coloană, BA47-29/1/C4A | buc | 1,00 |
| 159 | 08-03-573-4 | Dulap (pupitru) de comandă suspendat, înălțime cu 18 modul | buc | 1,00 |
| 160 | 08-03-525-2 | Întrerupător sau comutator de pachet înveliș metallic, montat pe construcție pe perete sau coloană, BH32-3P/20A | buc | 1,00 |
| 161 | 08-03-526-1 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloană, BA47-29/1/B6A | buc | 1,00 |
| 162 | 08-03-526-1 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloană, BA47-29/1/C4A | buc | 3,00 |
| 163 | 08-03-526-1 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloană, BA47-29/1/B4A | buc | 1,00 |
| 164 | 08-03-526-1 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloană, BA47-29/1/B2A | buc | 2,00 |
| 165 | 08-03-526-1 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloană, BA47-29/1/C2A | buc | 1,00 |
| 166 | 504201 | Sina YNS20-3-063 | buc | 2,00 |
| 167 | 504201 | Sina YNN10-14-100 | buc | 4,00 |
| 168 | 10-02-016-06 | Bloc de alimentare ИБП-3-2,0 | buc | 1,00 |
| 169 | 10-02-016-06 | Bloc de alimentare ИБП-1-0,25 | buc | 1,00 |
| 170 | 08-03-530-4 | Demaror magnetic de destinație comună, separat, montat pe construcție pe perete sau coloană, ПМА-0247 | buc | 3,00 |
| 171 | 08-03-603-1 | Cutie cu transformatoricoborîtorи ЯТП-0,25 | buc | 1,00 |
| 172 | 08-03-594-2 | Corp de iluminat cu lămpă luminiscentă montat separat pe pivoți, ALS.OPL-2x18 | 100 buc | 0,02 |
| 173 | 08-03-594-2 | Corp de iluminat cu lămpă luminiscentă montat separat pe pivoți, NBT F226 | 100 buc | 0,01 |
| 174 | 08-03-593-4 | Corp de iluminat întrulămpă incandescente ВЗГ-1x26 | 100 buc | 0,01 |
| 175 | | Фонарь с аккумулятором СГВ-2 | buc | 1,00 |
| 176 | 507-0103 | Lampa ЛЛ-18 | buc | 4,00 |
| 177 | 507-0110 | Lampa ЛК-26 компактная | buc | 3,00 |

| | | | | |
|-----|---------------|--|---------|-------|
| 178 | 08-03-591-2 | Întrerupător cu o clapă, tip regulat, la instalație închisă | 100 buc | 0,03 |
| 179 | 08-03-591-9 | Priză de fisă tip neîngropat, la instalație închisă IP20 | 100 buc | 0,02 |
| 180 | 08-02-472-6 | Conductor de legare la pămînt, deschis, pe suporturi de construcții, din oțel și făgăduință, secțiune 80 mm ² | 100 m | 0,20 |
| 181 | 08-02-472-9 | Conductor de legare la pămînt, deschis, pe suporturi de construcții, din oțel rotund, diametru 20 mm | 100 m | 0,55 |
| 182 | 08-02-148-1 | Cablu până la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m până la: 1kg | 100 m | 0,12 |
| 183 | 08-02-401-1 | Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fișii cu instalare acutii de ramificație, cu 2-4 fire, secțiunea firului ipn la 16 mm ² | 100 m | 1,09 |
| 184 | 08-02-394-2 | Instalații electrice de cablu: conductor până la 4 înlinie, secțiunea firului ipn la: 16 mm ² | 100 m | 0,10 |
| 185 | 590-402 | Cablu VVGng(A)-LSLTx-3*1.5 | m | 55,00 |
| 183 | 590-405 | Cablu VVGng(A)-LSLTx-4x1.5 | m | 25,00 |
| 187 | 590-4057 | Cablu VVGng(A)-LSLTx-5x1.5 | m | 18,00 |
| 188 | 590-4057 | Cablu VVGng(A)-LSLTx-5x4 | m | 18,00 |
| 189 | 590-402 | Cablu VVGng(A)-FRLSLTx-3*1.5 | m | 15,00 |
| 190 | 08-02-396-5 | Canal metalic pe perete și tavan, 40x20 | 100 m | 0,06 |
| 191 | 590-4025 | Tros d5.5 mm | m | 3,00 |
| 192 | 08-02-407-2 | Țeavă din oțel pe construcții instalate pe perete, fixare cu scoabe, diametru până la 40 mm (трубостойка) | 100 m | 0,08 |
| 193 | 2451090 | Manson-муфта натяжная K675 | buc | 1,00 |
| 194 | 2451091 | Ancer K805 | buc | 1,00 |
| | | 2.Lucrări de construcție | | |
| 195 | RpCU05G | Executarea străpușenilor pentru conducte sau tiranți în perete din zidărie de cărămidă de 26-50cm grosime | buc | 5,00 |
| | | 3.Utilaj | | |
| 196 | Prețul firmei | Demaror ПМА0247 | buc | 3,00 |
| 197 | Prețul firmei | Bloc de alimentare ИБП-3-2.0 | buc | 1,00 |
| 198 | Prețul firmei | Bloc de alimentare ИБП-1-0.25 | buc | 1,00 |
| | | Cazangeria autonomă Automatizarea ASM No 2-1-7 | | |
| | | 1.Lucrări de montare | | |
| 199 | IA18A | Armături fine pentru cazanele de încălzire centrală: termometru (drept sau colțar) cu apărătoare sau termometru cu scală rotunda 0...100°C | buc | 2,00 |
| 200 | IA18A | Armături fine pentru cazanele de încălzire centrală: termometru (drept sau colțar) cu apărătoare sau termometru cu scală rotunda 0...200°C | buc | 2,00 |
| 201 | IA18A | Armături fine pentru cazanele de încălzire centrală: termometru (drept sau colțar) cu apărătoare sau termometru cu scală rotunda 35...50°C | buc | 2,00 |
| 202 | 11-02-002-01 | Dispozitiv МП4-Yx4 | buc | 4,00 |
| 203 | 11-02-002-01 | Dispozitiv МП4-Yx2.5 | buc | 4,00 |
| 204 | 11-02-002-01 | Dispozitiv МП4-Yx0.6 | buc | 2,00 |
| 205 | 11-02-002-01 | Dispozitiv MBП4-Yx2.5 | buc | 3,00 |
| 206 | 11-02-002-01 | Dispozitiv MBП4-Yx0.6 | buc | 3,00 |
| 207 | 11-02-032-01 | Regulator THERM RC-03 | buc | 1,00 |
| 208 | 11-02-002-01 | Avertizoare t THERM Q01 | buc | 1,00 |
| 209 | 11-03-001-01 | Dispozitive instalate pe construcții metalice, panouri și pupitre: dispozitiv, masa, kg, până la: 5 | buc | 1,00 |

| | | | | |
|-----|--------------|---|---------|-------|
| | | (температуры изондскабелем) | | |
| 210 | 11-06-001-02 | Panou EST | buc | 1,00 |
| 211 | ID03A | Contactor LE-S20-10/220B | buc | 1,00 |
| 212 | ID03A | Интерфейс IU 05 | buc | 1,00 |
| 213 | ID03A | Интерфейс IU 04-10 | buc | 1,00 |
| 214 | ID03A | Conector TUV | buc | 1,00 |
| 215 | ID03A | Conector 2.54 | buc | 1,00 |
| 216 | 11-02-002-01 | Dispozitiv ДМ2010Cr-2,5 | buc | 3,00 |
| 217 | 11-02-002-01 | Dispozitiv ДМ2010Cr-4.0 | buc | 2,00 |
| 218 | 11-02-032-01 | Convertizor POC-301 | buc | 1,00 |
| 219 | 11-03-001-01 | Dispozitive instalate pe construcții metalice, panouri și pupitre: dispozitiv, Sensor „SEISMIC M16” | buc | 1,00 |
| 220 | 11-02-001-01 | Dispozitiv instalat pe îmbinări de filet, masa, kg, pînă la: 1,5 НМП-52 | buc | 1,00 |
| 221 | 11-02-032-01 | Convertizor ДН-6-21К | buc | 1,00 |
| 222 | 11-03-001-01 | Dispozitive instalate pe construcții metalice, panouri și pupitre: dispozitiv, Детектор RGD COO MP1 | buc | 1,00 |
| 223 | 10-04-066-05 | Aparataj de perete: Sonerie CC-1 | buc | 2,00 |
| 224 | 08-02-148-1 | Cablu pînă la 35 kV înțevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m pînă la: 1 kg | 100 m | 0,65 |
| 225 | 08-02-401-1 | Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fișii cu instalarea cutiilor de ramificație, cu 2-4 fire, secțiunea firului pînă la 16 mm ² | 100 m | 0,97 |
| 226 | 08-02-412-1 | Întroducerea conductorilor în țevi și furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir în împletire comună, secțiune sumară pînă la 1,5 mm ² | 100 m | 0,12 |
| 227 | ID03A | Отборные устройства | buc | 22,00 |
| 228 | 08-02-407-1 | Теава din oțel pe construcții instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pînă la 15 mm | 100 m | 0,21 |
| 229 | 08-02-411-1 | Furtun metallic, diametrul exterior pînă la 15 mm | 100 m | 0,11 |
| 230 | 10-01-038-08 | Cablu – canal 25x25 mm | m | 36,00 |
| 231 | 11-06-001-02 | PanouЩУС2 800x600x350 | buc | 1,00 |
| 232 | 08-03-575-1 | Dispozitiv (подг. к. включению реле ПЭ37-44У3) | buc | 7,00 |
| 233 | 08-03-575-1 | Dispozitiv (подг. к. включению реле ПЭ37-62У3) | buc | 4,00 |
| 234 | 08-03-575-1 | Dispozitiv (подг. к. включению реле РКВ11-33-111 ХЛ4) | buc | 2,00 |
| 235 | 08-03-575-1 | Dispozitiv (подг. к. включению выключателя АК63-2А) | buc | 3,00 |
| 236 | 08-03-575-1 | Dispozitiv (подг. к. включению диода Д246) | buc | 9,00 |
| 237 | 08-03-575-1 | Dispozitiv (подг. к. включению переключателя УП5312-Ф343) | buc | 4,00 |
| 238 | 08-03-575-1 | Dispozitiv (подг. к. включению индикатора AD-22DS желтый) | buc | 4,00 |
| 239 | 08-03-575-1 | Dispozitiv (подг. к. включению индикатора AD-22DS желтый) | buc | 2,00 |
| 240 | 08-03-575-1 | Dispozitiv (подг. к. включению индикатора AD-22DS красный) | buc | 3,00 |
| 241 | 08-03-575-1 | Dispozitiv (подг. к. включению кнопки ABLFS-22) | buc | 4,00 |
| 242 | 11-08-001-04 | Racordare retelelor electrice la aparate prin lipire | 100 buc | 0,92 |
| 243 | 08-02-403-1 | Conductor al retelelor în grup, de iluminat, în înveliș de protecție sau cablu, cu 2-3 fire, în golarile placilor de planșeu | 100 m | 0,92 |
| 244 | 11-06-001-02 | PanouЩУС1 400x400x250 | buc | 1,00 |
| 245 | 08-03-575-1 | Dispozitiv (подг. к. включению реле РЭК77/4) | buc | 9,00 |

| | | | | |
|-----|--------------|--|---------|-------|
| 246 | 08-03-575-1 | Dispozitiv (подг. к. включению розетки РРМ77/4) | buc | 9,00 |
| 247 | 08-03-575-1 | Dispozitiv (подг. к. включению выключателя BA47-29/1P/C2,5A) | buc | 3,00 |
| 248 | 08-03-575-1 | Dispozitiv (подг. к. включению арматуры AD-22DS красная) | buc | 3,00 |
| 249 | 08-03-575-1 | Dispozitiv (подг. к. включению арматуры AD-22DS желтая) | buc | 5,00 |
| 250 | 08-03-575-1 | Dispozitiv (подг. к. включению арматуры AD-22DS белая) | buc | 1,00 |
| 251 | 08-03-575-1 | Dispozitiv (подг. к. включению кнопки ABLFS-22 зелёный) | buc | 2,00 |
| 252 | 08-03-575-1 | Dispozitiv (подг. к. включению диода Д226) | buc | 9,00 |
| 253 | 11-08-001-04 | Racordare retelelor electrice la aparate prin lipire | 100 buc | 0,66 |
| 254 | | | | |
| 255 | 50912 | Cablu КВВГнг-LSTx-4*1,5мм ² | m | 95,00 |
| 256 | 50913 | Cablu КВВГнг-LSTx-5*1,5мм ² | m | 35,00 |
| 257 | 509122 | Cablu КВВГнг-LSTx-4*1,0мм ² | m | 6,00 |
| 258 | 509122 | CabluКВВГЭ-4*1.0 мм ² | m | 4,00 |
| 259 | 50914 | CabluКВВГЭнг-LSTx-14*1,5мм ² | m | 7,00 |
| 260 | 50916 | CabluКВВГЭнг-LSTx-7*1,5мм ² | m | 15,00 |
| 261 | 59011 | Conductor ПВ1-1,5 | m | 12,00 |
| 262 | 28745 | Robinet cu сеп (отборные устройства) | buc | 22,00 |
| 263 | 080264 | Труба стальная Д15мм | m | 21,00 |
| 264 | | Cablu-canal 25x25 | m | 36,00 |
| 265 | 080263 | Furtun din metalicРЗ-ЦХ-ШД15мм | m | 11,00 |
| | | 2. Utilaj | | |
| 266 | Prețulfirmei | Armatură fină, termometru 0...100°C | buc | 2,00 |
| 267 | Prețulfirmei | Armatură fină, termometru 0...200°C | buc | 2,00 |
| 268 | Prețulfirmei | Armatură fină, термометр 35...50°C | buc | 2,00 |
| 269 | Prețulfirmei | Manometru МП4-Ух4 | buc | 4,00 |
| 270 | Prețulfirmei | Manometru МП4-Ух2.5 | buc | 4,00 |
| 271 | Prețulfirmei | Manometru МП4-Ух0.6 | buc | 2,00 |
| 272 | Prețulfirmei | Manometru МП4-Ух2.5 | buc | 3,00 |
| 273 | Prețulfirmei | Manometru МП4-Ух0.5 | buc | 2,00 |
| 274 | Prețulfirmei | Regulator RC-03 | buc | 1,00 |
| 275 | Prețulfirmei | Датчик температуры наружного воздуха Q01 | buc | 1,00 |
| 276 | Prețulfirmei | Температурный зонд SO10001 | buc | 1,00 |
| 277 | Prețulfirmei | Шкаф распределительный EST EK-02 | buc | 1,00 |
| 278 | Prețulfirmei | Contactor S20-10 | buc | 1,00 |
| 279 | Prețulfirmei | Interfeis 1U05 | buc | 1,00 |
| 280 | Prețulfirmei | Interfeis 1U04.10 | buc | 1,00 |
| 281 | Prețulfirmei | Capat BS95/7 | buc | 1,00 |
| 282 | Prețulfirmei | Conector TUV | buc | 1,00 |
| 283 | Prețulfirmei | Conector 2.54 | buc | 1,00 |
| 284 | Prețulfirmei | ManometruДМ2010Сг-1.5-2,5 | buc | 3,00 |
| 285 | Prețulfirmei | ManometruДМ2010Сг-1.5-4,0 | buc | 2,00 |
| 286 | Prețulfirmei | Traductor POC-301 | buc | 1,00 |
| 287 | Prețulfirmei | Sensor „SEISMIC M16” | buc | 1,00 |
| 288 | Prețulfirmei | Naporometru НМП-52МІ | buc | 1,00 |
| 289 | Prețulfirmei | Avertizoare ДН-6-21К | buc | 1,00 |
| 290 | Prețulfirmei | Детектор оксида углерода RGDCOOM PI | buc | 1,00 |

| | | | | |
|-----|---------------|--|---------|-------|
| 291 | Prețul firmei | Газоанализатор переносной ГИАМ-310-02-2 | buc | 1,00 |
| 292 | Prețul firmei | Sonerie CC-1 | buc | 2,00 |
| 293 | Prețul firmei | Panou ЩУС-2 800x600x350 | buc | 1,00 |
| 294 | Prețul firmei | Releu ПЭ37-44УЗ | buc | 7,00 |
| 295 | Prețul firmei | Releu ПЭ37-62УЗ | buc | 4,00 |
| 296 | Prețul firmei | Releu РКВ11-33-11 | buc | 2,00 |
| 297 | Prețul firmei | Automat AK63-1мг | buc | 3,00 |
| 298 | Prețul firmei | Diod Д246 | buc | 9,00 |
| 299 | Prețul firmei | Comutator УП5312-Ф343 | buc | 4,00 |
| 300 | Prețul firmei | Арматура-индикатор AD-22DS желтый | buc | 4,00 |
| 301 | Prețul firmei | Арматура-индикатор AD-22DS красный | buc | 3,00 |
| 302 | Prețul firmei | Арматура-индикатор AD-22DS белый | buc | 2,00 |
| 303 | Prețul firmei | Пост ABLFS-22 зелёный | buc | 4,00 |
| 304 | Prețul firmei | Блок зажимов Бз24-4П716 | buc | 40,00 |
| 305 | Prețul firmei | Panou ЩУС1400x400x250 | buc | 1,00 |
| 306 | Prețul firmei | Releu ПЭ37-44УЗ | buc | 9,00 |
| 307 | Prețul firmei | Арматура-индикатор AD-22DS красный | buc | 3,00 |
| 308 | Prețul firmei | Арматура-индикатор AD-22DS желтый | buc | 5,00 |
| 309 | Prețul firmei | Арматура-индикатор AD-22DS белый | buc | 1,00 |
| 310 | Prețul firmei | Автомат АК63-1мг | buc | 2,00 |
| 311 | Prețul firmei | Пост ABLFS-22 зелёный | buc | 2,00 |
| 312 | Prețul firmei | Diod Д246 | buc | 9,00 |
| 313 | Prețul firmei | Блок зажимов Бз24-4П716 | buc | 10,00 |
| | | Cazangeria autonoma. Sistemul antiincendiu № 2-1-8 | | |
| | | 1. Lucrari de montare | | |
| 314 | | Dispozitiv BAPTA-1/4(set) | buc | 1,00 |
| 315 | 10-08-001-01 | Concentrator: bloc de bazapentru 4 raze BAPTA-1/4 | buc | 1,00 |
| 316 | 10-08-001-02 | Concentrator: модул TK-2GSM | buc | 1,00 |
| 317 | 10-01-039-06 | Acumulator 12B | buc | 1,00 |
| 318 | 10-08-002-02 | Avertizoare ИПК-9 | buc | 2,00 |
| 319 | 10-08-002-02 | Avertizoare ИПР-1 | buc | 1,00 |
| 320 | 10-06-032-01 | Мăsurarea cablurilor: Complexul de măsurări cu current continuu a cablurilor pereche montate pînă la și după reglarea în dispozitive terminale | 100 пар | 0,06 |
| 321 | 10-08-002-02 | УК-ВК устройство коммуникационное | buc | 1,00 |
| 322 | 10-04-066-05 | Апаратаж де перет: Sonerie+stroboscop | buc | 1,00 |
| 323 | 11-03-001-01 | Резистор MJT-0,25 | buc | 3,00 |
| 324 | 10-01-055-03 | Позаре каблу и кондуктор де перети: Каблу КПСэнгFRLS | 100 м | 0,10 |
| 325 | 10-01-038-08 | Jgheaburi MCS-1 | m | 9,00 |
| 326 | 10-01-055-09 | Позаре каблу и кондуктор де перети: Кондуктор монопереche cu fixare cu scoabe de sîrmă pe perete: ПРППМ-2x0,8 | 100 м | 0,14 |
| 327 | 119 | Каблу КПСэнг-FRLS-1x2x0,5 | m | 10,00 |
| 328 | 590-4002 | Каблу ПРППМ-2x0,8 | m | 14,00 |
| 329 | Prețul firmei | Jgheaburi 10x22 | m | 9,00 |
| | | 2. Utilaj | | |
| 330 | Prețul firmei | Panoupentru 9 zone BAPTA-1/4 | buc | 1,00 |
| 331 | Prețul firmei | Modul TK-2GSM | buc | 1,00 |
| 332 | Prețul firmei | Acumulator 12V | buc | 1,00 |
| 333 | Prețul firmei | Avertizoare ИПК-9 | buc | 2,00 |

| | | | | |
|-----|--------------|--|---------|-------|
| 334 | Prețulfirmei | AvertizoareИПР | buc | 1,00 |
| 335 | Prețulfirmei | Sonerie LD-95 | buc | 1,00 |
| 336 | Prețulfirmei | RezistorMJT-0,25 | buc | 3,00 |
| 337 | Prețulfirmei | УК-ВК устройство коммуникационное | buc | 1,00 |
| | | Cazangerie. Sistem de pază No 2-1-9 | | |
| | | 1.Lucrări de montare 1.1 Sistemul de pază | | |
| 338 | 10-08-001-01 | Concentrator: bloc de baza pentru 8 raze PC-585 | buc | 1,00 |
| 339 | 10-01-039-06 | Claviatura | buc | 1,00 |
| 340 | 10-04-101-04 | Utilaj de abonat și utilaj divers: Transformator de abonat intensitate pînă la 40W, montat: pe perete din cărămidă sau din beton | buc | 1,00 |
| 341 | 10-02-016-06 | Bloc de alimentareРИП | buc | 1,00 |
| 342 | 10-01-039-06 | Acumulator 12B | buc | 1,00 |
| 343 | 10-04-001-02 | Emitator ATC-100 | compl. | 1,00 |
| 344 | 10-08-002-05 | Avertizoare „OC”automatice: de contact-lovire, fără contact electromagnetic sau piezoelectric, ИК+разбитие | buc | 1,00 |
| 345 | 10-08-002-05 | Avertizoare „OC” automatice: de contact-lovire, fără contact electromagnetic sau piezoelectric, instalat pe sticlă | buc | 2,00 |
| 346 | 10-06-032-01 | Măsurarea cablurilor: Complexul de măsurări cu current continuu a cablurilor pereche montate pînă la și după reglarea în dispozitive terminale | 100 пар | 0,06 |
| 347 | 10-01-055-03 | Pozare cablu și conductor de pereți: CabluКПСэнг-FRLS-1x2x0,5 | 100 м | 0,05 |
| 348 | 10-01-055-09 | Pozare cablu și conductor de pereți: Conductor monopereche cu fixare cu scoabe de sîrmă pe perete: ПРППМ-2x0,8 | 100 м | 0,14 |
| 349 | 10-04-066-05 | Aparataj de perete: Sonerie+stroboscop | buc | 1,00 |
| 350 | 10-01-038-08 | Jgheaburi MCS-1 | m | 4,00 |
| 351 | 10-01-039-06 | Piese diverse: Releu, cu pregătire loc de montareРЭК-78/3 | buc | 1,00 |
| 352 | 10-01-039-06 | Piese diverse: Releu, cu pregătire loc de montare RM-1 | buc | 1,00 |
| 353 | Prețulfirmei | Transformator TR-30V.A | buc | 1,00 |
| 354 | 119 | CabluКПСэнг-FRLS-1x2x0,5 | m | 5,00 |
| 355 | 590-4002 | Cablu ПРППМ-2x0,8 | m | 14,00 |
| 356 | Prețulfirmei | Jgheaburi MCS-1 | m | 4,00 |
| | | 2. Utilaj | | |
| 357 | Prețulfirmei | Panoupentru 4 zone PC-585 | buc | 1,00 |
| 358 | Prețulfirmei | Claviatura | buc | 1,00 |
| 359 | Prețulfirmei | Bloc de alimentareРИП | buc | 1,00 |
| 360 | Prețulfirmei | Acumulator 12V | buc | 1,00 |
| 361 | Prețulfirmei | Radioemitator ATC | buc | 1,00 |
| 362 | Prețulfirmei | Avertizoare CMK (TANE) | buc | 2,00 |
| 363 | Prețulfirmei | AvertizoareИК SRPG | buc | 1,00 |
| 364 | Prețulfirmei | Sonerie LD-95 | buc | 1,00 |
| 365 | Prețulfirmei | ReleuРЭК-78/3 | buc | 1,00 |
| 366 | Prețulfirmei | Releu RM-1 | buc | 1,00 |
| | | Rețele de gaze exterioare No 6-1-1 | | |

| | | 1. Lucrări de construcții | | |
|-----|---------|---|----------------|---------|
| 367 | TfA01A2 | Conducta de oțel, montată în canal, la o adâncime de 1-3 m sau suprateran, la o înălțime între 3-15 m, inclusive proba de presiune la rece, proba de etanșeitate și proba complex cu fluid în circulație, d57x3,0 mm | m | 5,000 |
| 368 | IzA06D | Vopsitorii anticorozive pe tîmplărie metalică, utilaje tehnologice și construcții metalice cu email alchidic (un strat grund de miniu și trei straturi de email) | m ² | 0,900 |
| 369 | GC01A | Proba preliminară pentru controlul etanșeității îmbinărilor, executată cu aer la Pn 5, la conducte avînd Dn 50 mm | km | 0,005 |
| 370 | GC02A | Proba de rezistență cu aer (pentru Pn 4-9) și de etanșeitate cu gaze naturale (pentru Pn 2-6), la îmbinările de la stația de reglare cu diametrul nominal de pînă la 400 mm | buc | 0,005 |
| 371 | IC42A | Suporți și dispozitive de fixare pentru susținerea conductelor, boilere, aparate și recipienți, avînd greutatea de pînă la 2 kg/bucata (Креплениягаз-дакстене) | kg | 3,100 |
| 372 | GD12A | Legătura conductei noi la rețeaua înfundării | buc | 1,000 |
| | | Gard metalic No 7-1-1 | | |
| | | 1. Îngrădire | | |
| 373 | TsA02B | Săpătură manuală de pămînt în spații limitate, avînd sub 1,00m sau peste 1,00 m lățime, executată fără sprijiniri, cu taluz vertical, la fundații, canale, subsoluri, drenuri, trepte de înfrâțire, în pămînt necoeziv sau slab coeziv adâncime < 0,75 m teren mijlociu | m ³ | 0,720 |
| 374 | CA03F | Beton simplu M200 turnat cu mijloace clasice, în fundații | m ³ | 0,580 |
| 375 | CO07A1 | Împrejmuiiri metalice din oțel profilat, model obișnuit cu montarea panoului gata confectionat | kg | 402,320 |
| 376 | IzD10A | Vopsirea anticorozivă cu pensula, de mînă, a confectionilor și construcțiilor metalice, cu un strat de grund anticoroziv, pe baza de miniu de plumb și două straturi de email clorcauciuc, a confectionilor și construcțiilor metalice, executate din profile cu grosimi între 8 mm și 12 mm inclusiv | t | 0,402 |
| 377 | CA03F | Beton simplu M150 turnat cu mijloacele lasice, în fundații | m ³ | 0,144 |
| 378 | CL18A | Poarta și portiță metalică. | kg | 105,120 |
| 379 | IzD10A | Vopsirea anticorozivă cu pensula, de mînă, a confectionilor și construcțiilor metalice, cu un strat de grund anticoroziv, pe baza de miniu de plumb și două straturi de email clorcauciuc, a confectionilor și construcțiilor metalice, executate din profile cu grosimi între 8 mm și 12 mm inclusiv | t | 0,105 |

Primar

Raisa Spinovschi

L.S.