

**CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

1. Denumirea beneficiarului de stat **Gimnaziul s.Larguta**

2. Organizatorul procedurii de achiziție **Gimnaziul s.Larguta**

3. Obiectul achizițiilor **Reparatia fasadelor la Gimnaziul s.Larguta**

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | Volum |
|--------|-----------------------------|---|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 1. Bloc de studii | | |
| | | 1.1. Lucrari de demolare | | |
| 1 | RpCJ35B | Desfaceri de tencuieli speciale interioare sau exterioare in praf de piatra, mozaic, etc (Разборка внутренней или наружной специальной штукатурки из каменной пыли, мозаики и т.д.) | m2 | 469,6800 |
| | | 1.2. Lucrari de finisare a fatadei | | |
| 2 | RpCE32A | Etansarea rosturilor verticale sau orizontale la panouri cu fringhie gudronata si ecran de chit Romalchid (Герметизация вертикальных или горизонтальных междупанельных швов просмоленным канатом и экраном из шпатлевки Romalchid) | m | 352,0000 |
| 3 | IzF10C | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din polistiren celular (EPS), cu densitate 15 kg/m cub (GOST EN 1602 sau mai bine) Conductivitatea termica eclarata 0,038 W/mk (SM SR EN 12667 sau mai bine) Valoare declarata a stresului le compresiune la deformare de 10% a grosimii- 70 kPa (SM GOST R EN826 sau mai bine) Clasa incendiara (stins de sinestator)- Clasa E (SM SR EN 13501-1+A1 sau mai bine. pe suprafete inclinate peste 40 % sau verticale (Термоизолирующий слой террас, крыш и перекрытий плитами из пенополистирола, плотной пакли, PEL и т.д., наклеенными на битумную мастику по вертикальным или наклонным свыше 40% поверхностям) peretii | m2 | 469,6800 |
| 4 | IzF10G | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala tip G 80 sau G 100, sau placi din vata minerala tip | m2 | 96,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------|---|----|----------|
| | | PIB, lipite cu mastic de bitum pe suprafete inclinate peste 40 % sau verticale (Термоизолирующий слой террас, крыши и перекрытий минераловатными плитами, наклеенными на битумную мастику по вертикальным или наклонным свыше 40% поверхностям) Termoizolare in jurul ferestrelor | | |
| 5 | IzF10C | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din polistiren celular(XPS), cu densitate 26 kg/m cub (GOST EN 1602 sau mai bine)Conductivitatea termica eclarata 0,035 W/mk (SM SR EN 12667 sau mai bine) Valoare declarata a stresului le compresiune la deformare de 10% a grosimii- 200 kPa (SM GOST R EN826 sau mai bine) Clasa incendiara (stins de sinestator)- Clasa E (SM SR EN 13501-1+A1 sau mai bine, pe suprafete inclinate peste 40 % sau verticale (Термоизолирующий слой террас, крыши и перекрытий плитами из пенополистирола, плотной пакли, PEL и т.д., наклеенными на битумную мастику по вертикальным или наклонным свыше 40% поверхностям) soclu | m2 | 38,0000 |
| 6 | CF17C | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (Разные работы - слой сетки из стекловолокна, применяемый на поверхностях сборных элементов из б.с.а., приклеенный клеем, включая слой заливки) | m2 | 603,6800 |
| 7 | CK26B | Glafuri montate la ferestre din aluminiu (Подоконники для окон из алюминия) | m | 133,0000 |
| 8 | CF15C | Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 0,5 cm grosime medie, la pereti din beton cu suprafete plane (Внутренняя и наружная заглаженная штукатурка, выполненная вручную, цементным раствором М 100-Т, средней толщиной 0,5 см, бетонных стен с ровной поверхностью)pereti K= 2 la grosime 1 cm | m2 | 565,6800 |
| 9 | CF15A1 | Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, | m2 | 38,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|--|----|----------|
| | | executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la tavan din beton sau caramida, cu suprafete plane (Внутренняя и наружная заглаженная штукатурка потолков, выполненная вручную, цементным раствором М 100-Т, средней толщиной 2 см, бетонных или кирпичных с ровной поверхностью)soclu | | |
| 10 | CF30A | Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual, cu amestec "TINC" la pereti (Наружная, толщ.2-3 мм., штукатурка стен смесью "ТИНК") | m2 | 603,6800 |
| 11 | RpCH31A | Montarea si demontarea schelei pentru lucrari de constructii - schela metalica tubulara pentru lucrari interioare si exterioare pina la 7 m inaltime, inclusiv materialele necesare executarii platformelor de lucru, streasinile din PFL sau plasa de protectie (Устройство и разборка лесов для строительных работ - металлические трубчатые леса для внутренних и наружных работ на высоте до 7 м, включая необходимые материалы для устройства рабочего помоста, навесы из ДВП или защитная сетка) | m2 | 603,6800 |
| | | 2. Galeria | | |
| | | 2.1. Lucrari de demolare | | |
| 12 | RpCJ35B | Desfaceri de tencuieli speciale interioare sau exterioare in praf de piatra, mozaic, etc (Разборка внутренней или наружной специальной штукатурки из каменной пыли, мозаики и т.д.) | m2 | 53,7000 |
| | | 2.2. Lucrari de finisare a fatadei | | |
| 13 | RpCE32A | Etansarea rosturilor verticale sau orizontale la panouri cu fringhie gudronata si ecran de chit Romalchid (Герметизация вертикальных или горизонтальных междупанельных швов просмоленным канатом и экраном из шпатлевки Romalchid) | m | 110,0000 |
| 14 | IzF10C | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din polistiren celular (EPS), cu densitate 15 kg/m cub (GOST EN 1602 | m2 | 106,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|--|----|----------|
| | | sau mai bine)Conductivitatea termica eclarata 0,038 W/mk (SM SR EN 12667 sau mai bine) Valoare declarata a stresului le compresiune la deformare de 10% a grosimii- 70 kPa (SM GOST R EN826 sau mai bine) Clasa incendiara (stins de sinestator)- Clasa E (SM SR EN 13501-1+A1 sau mai bine, pe suprafete inclinate peste 40 % sau verticale (Термоизолирующий слой террас, крыш и перекрытий плитами из пенополистирола, плотной пакли, PEL и т.д., наклеенными на битумную мастику по вертикальным или наклонным свыше 40% поверхностям) peretii | | |
| 15 | IzF10G | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala tip G 80 sau G 100, sau placi din vata minerala tip PIB, lipite cu mastic de bitum pe suprafete inclinate peste 40 % sau verticale (Термоизолирующий слой террас, крыш и перекрытий минераловатными плитами, наклеенными на битумную мастику по вертикальным или наклонным свыше 40% поверхностям) Termoizolare in jurul ferestrelor | m2 | 18,6000 |
| 16 | IzF10C | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din polistiren celular(XPS), cu densitate 26 kg/m cub (GOST EN 1602 sau mai bine)Conductivitatea termica eclarata 0,035 W/mk (SM SR EN 12667 sau mai bine) Valoare declarata a stresului le compresiune la deformare de 10% a grosimii- 200 kPa (SM GOST R EN826 sau mai bine) Clasa incendiara (stins de sinestator)- Clasa E (SM SR EN 13501-1+A1 sau mai bine, pe suprafete inclinate peste 40 % sau verticale (Термоизолирующий слой террас, крыш и перекрытий плитами из пенополистирола, плотной пакли, PEL и т.д., наклеенными на битумную мастику по вертикальным или наклонным свыше 40% поверхностям) soclu | m2 | 22,0000 |
| 17 | CF17C | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (Разные работы - слой | m2 | 146,6000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|--|----|----------|
| | | сетки из стекловолокна, применяемый на поверхностях сборных элементов из б.с.а., приклеенный клеем, включая слой заливки) | | |
| 18 | CK26B | Glafuri montate la ferestre din aluminiu (Подоконники для окон из алюминия) | m | 7,0000 |
| 19 | CF15C | Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 0,5 cm grosime medie, la pereti din beton cu suprafete plane (Внутренняя и наружная заглаженная штукатурка, выполненная вручную, цементным раствором М 100-Т, средней толщиной 0,5 см, бетонных стен с ровной поверхностью)pereti K= 2 la grosime 1 cm | m2 | 124,6000 |
| 20 | CF15A1 | Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la tavan din beton sau caramida, cu suprafete plane (Внутренняя и наружная заглаженная штукатурка потолков, выполненная вручную, цементным раствором М 100-Т, средней толщиной 2 см, бетонных или кирпичных с ровной поверхностью)soclu | m2 | 22,0000 |
| 21 | CF30A | Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual, cu amestec "TINC" la pereti (Наружная, толщ.2-3 мм., штукатурка стен смесью "ТИНК") | m2 | 146,6000 |
| 22 | RpCH31A | Montarea si demontarea schelei pentru lucrari de constructii - schela metalica tubulara pentru lucrari interioare si exterioare pina la 7 m inaltime, inclusiv materialele necesare executarii platformelor de lucru, streasinile din PFL sau plasa de protectie (Устройство и разборка лесов для строительных работ - металлические трубчатые леса для внутренних и наружных работ на высоте до 7 м, включая необходимые материалы для устройства рабочего помоста, навесы из ДВП или защитная сетка) | m2 | 146.6000 |
| | | 3. Ospataria | | |
| | | 3.1. Lucrari de demolare | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|---|----|----------|
| 23 | RpCJ35B | Desfaceri de tencuieli speciale interioare sau exterioare in praf de piatra, mozaic, etc (Разборка внутренней или наружной специальной штукатурки из каменной пыли, мозаики и т.д.) | m2 | 446,0300 |
| | | 3.2. Lucrari de finisare a fatadei | | |
| 24 | RpCE32A | Etansarea rosturilor verticale sau orizontale la panouri cu fringhie gudronata si ecran de chit Romalchid (Герметизация вертикальных или горизонтальных междупанельных швов просмоленным канатом и экраном из шпатлевки Romalchid) | m | 135,3000 |
| 25 | IzF10C | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din polistiren celular (EPS), cu densitate 15 kg/m cub (GOST EN 1602 sau mai bine) Conductivitatea termica eclarata 0,038 W/mk (SM SR EN 12667 sau mai bine) Valoare declarata a stresului le compresiune la deformare de 10% a grosimii- 70 kPa (SM GOST R EN826 sau mai bine) Clasa incendiara (stins de sinestator)- Clasa E (SM SR EN 13501-1+A1 sau mai bine, pe suprafete inclinate peste 40 % sau verticale (Термоизолирующий слой террас, крыш и перекрытий плитами из пенополистирола, плотной пакли, PEL и т.д., наклеенными на битумную мастику по вертикальным или наклонным свыше 40% поверхностям) peretii | m2 | 388,0300 |
| 26 | IzF10G | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala tip G 80 sau G 100, sau placi din vata minerala tip PIB, lipite cu mastie de bitum pe suprafete inclinate peste 40 % sau verticale (Термоизолирующий слой террас, крыш и перекрытий минераловатными плитами, наклеенными на битумную мастику по вертикальным или наклонным свыше 40% поверхностям) Termoizolare in jurul ferestrelor | m2 | 32,0000 |
| 27 | IzF10C | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din polistiren celular(XPS), cu densitate 26 kg/m cub (GOST EN 1602 sau mai bine) Conductivitatea termica eclarata | m2 | 64,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|--|----|----------|
| | | 0,035 W/mk (SM SR EN 12667 sau mai bine) Valoare declarata a stresului la compresiune la deformare de 10% a grosimii- 200 kPa (SM GOST R EN826 sau mai bine) Clasa incendiara (stins de sinestator)- Clasa E (SM SR EN 13501-1+A1 sau mai bine, pe suprafete inclinate peste 40 % sau verticale (Термоизолирующий слой террас, крыш и перекрытий плитами из пенополистирола, плотной пакли, PEL и т.д., наклеенными на битумную мастику по вертикальным или наклонным свыше 40% поверхностям) soclu | | |
| 28 | CF17C | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (Разные работы - слой сетки из стекловолокна, применяемый на поверхностях сборных элементов из б.с.а., приклеенный клеем, включая слой заливки) | m2 | 388,0000 |
| 29 | CK26B | Glafuri montate la ferestre din aluminiu (Подоконники для окон из алюминия) | m | 35,0000 |
| 30 | CK26B | Glafuri montate la ferestre din aluminiu (Подоконники для окон из алюминия) | m | 6,0000 |
| 31 | CF15C | Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 0,5 cm grosime medie, la pereti din beton cu suprafete plane (Внутренняя и наружная заглаженная штукатурка, выполненная вручную, цементным раствором М 100-Т, средней толщиной 0,5 см, бетонных стен с ровной поверхностью)pereti K= 2 la grosime 1 cm | m2 | 388,0300 |
| 32 | CF15A1 | Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la tavan din beton sau caramida, cu suprafete plane (Внутренняя и наружная заглаженная штукатурка потолков, выполненная вручную, цементным раствором М 100-Т, средней толщиной 2 см, бетонных или кирпичных с ровной поверхностью)soclu | m2 | 64,0000 |
| 33 | CF30A | Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, | m2 | 452,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|--|----|----------|
| | | executate manual. cu amestec "TINC" la pereti (Наружная, толщ.2-3 мм., штукатурка стен смесью "ТИНК") | | |
| 34 | RpCH31A | Montarea si demontarea schelei pentru lucrari de constructii - schele metalice tubulare pentru lucrari interioare si exterioare pina la 7 m inaltime, inclusiv materialele necesare executarii platformelor de lucru, streasinile din PFL sau plasa de protectie (Устройство и разборка лесов для строительных работ - металлические трубчатые леса для внутренних и наружных работ на высоте до 7 м, включая необходимые материалы для устройства рабочего помоста, навесы из ДВП или защитная сетка) | m2 | 452,0300 |