## CAIET DE SARCINI PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ

- 1. Denumerea beneficiarului de stat Примария г. Вулканешты
- 2. Organizatorul procedurii de achiziție <u>Примария г. Вулканешты</u>
- 3. Obiectul achizițiilor Устройство тротуара от магазина Голд до гостиницы в г. Вулканешты

| №<br>crt. | Simbol norme<br>și Cod resurse | Denumire lucrărilor   | Unitatea<br>de<br>măsură | Volum    |
|-----------|--------------------------------|---|--------------------------|----------|
| 1         | 2                              | 3   | 4                        | 5        |
|           |                                | 1. Бульвар 1.1. Демонтажные работы  |                          |          |
| 1         | DI109                          | Decaparea mecanizata a Îmbrăcămintei din beton asfaltic (Разборка существующего асфальтобетонного покрытия механизированным способом)   | m3                       | 44,5300  |
| 2         | TsI50A3                        | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km (Вывозка старого асфальтобетона автосамосвалом на расстояние до 3 км)-72,25м3*1,7тн   | t                        | 75,7000  |
| 3         | DG03A                          | Desfacerea de trotuare din dale de beton sau bazalt, montate pe beton (Разборка тротуаров из бетонных или базальтовых плит, монтируемых на бетон) плиты бетонные  | m2                       | 2,0400   |
| 4         | DG04B                          | Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, așezate pe beton (Разборка каменных или бетонных бордюров различного размера, уложенных на бетон) дорожный  | m                        | 291,0000 |
| 5         | TsI50A3                        | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km (Вывозка старых бордюров автосамосвалом на расстояние до 3 км)-291шт/м*40кг   | t                        | 11,6400  |
| 6         | TsC02Al                        | Săpătură mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descărcare in depozit teren catg. I (Разработка грунта в отвал, экскаватором на пневмоходу 0,21 - 0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, I категории) под основание брусчатки | 100 m3                   | 0,8947   |

| 1  | 2       | 3  | 4      | 5         |
|----|---------|--|--------|-----------|
| 7  | TsC02A1 | Săpătură mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descărcare in depozit teren catg. I (Разработка грунта в отвал, экскаватором на пневмоходу 0,21- 0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, I категории) под основание бордюров  | 100 m3 | 0,6300    |
| 8  | TsEOIB  | Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelări de 10-20 cm, in teren mijlociu (Ручная планировка поверхности с неровностью 10-20 см, средний грунт)  | 100т2  | 8,9400    |
|    |         | 1.2. Монтажные работы  |        |           |
| 9  | Dll 11  | Executarea mecanizata a straturilor de fundație cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare (Устройство основания из щебня h=12cM на тротуарах механизированным способом)   | m2     | 894,7000  |
| 10 | Dll 12  | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga sau se scade la norma Dll 11 (На каждый 1 см изменения толщины слоя щебня к норме DI 111, добавлять или исключать) к=2   | m2     | -894,7000 |
| 11 | DA06B2  | Strat de agregate naturale cilindrate, avind funcția de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu astemere mecanica, cu nisip (Укладка песка толщиной 6см, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, механическое укладывание)   | m3     | 53,6800   |
| 12 | DE18A   | Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat așezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proporție 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток, уложенных на слой сухой цементнопесчаной смеси, в соотношении 1:6, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см) 4 см | m2     | 894,7000  |

| 1  | 2      | 3  | 4       | 5        |
|----|--------|--|---------|----------|
|    |        | - без стоимсти брусчатки   |         |          |
| 13 | DEI IA | Borduri mici, prefabricate din beton cu secțiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., așezate pe o fundație din beton, de 10x20 cm (Бордюры маленькие, бетонные готовые 100*20*8 для обрамления зеленых насаждений, тротуаров, алей и т.д., уложенные на бегонное основание 10x20 см) | m       | 103,0000 |
| 14 | DE10E  | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 24x25 cm, pe fundație de beton 35x15 cm (Бордюры бетонные заводские 100*30*15, по бетонному основанию 35x15 см)  | m<br>B» | 291,0000 |
| 15 | DE10E  | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 24x25 cm, pe fundație de beton 35x15 cm (Бордюры бетонные заводские 100*30*15, по бетонному основанию 35x15 см) - без стоимости  | m       | 100,0000 |
| 16 | TsC54C | Strat de fundație din pietriș (Слой основания из щебня) в местах расширения проезжей части   | m3      | 15,0000  |
| 17 | CBO1A  | Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile (Опалубка из хвойных досок для укладки бетона, в стыках сборных элементов (перекрытий, балок и диафрагм) включая крепления)                                 | m2      | 5,3000   |
| 18 | CA03D2 | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereţi sub cota zero, preparat cu betoniera pe şantier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) (Устройство ступенек, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке бетон класса В15)  | m3      | 2,3600   |
| 19 | CL18A  | Confecții metalice diverse din pro file laminate, tabla, tabla striata, otel beton, țevi pentru susțineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали,   | kg      | 55,0300  |

| 1  | 2       | 3  | 4      | 5          |
|----|---------|--|--------|------------|
|    |         | труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные) - перила  |        |            |
| 20 | CN21A   | Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice, executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi (Окраска металлических перил, решеток и ограждений, масляной краской в 2 слоя)  | m2     | 13,5000    |
|    |         | 2. Парковка перед магазином  |        |            |
|    |         | 2.1. Демонтажные работы  |        |            |
| 21 | DI109   | Decaparea mecanizata a îmbrăcămintei din beton asfaltic (Разборка существующего асфальтобетонного покрытия механизированным способом)  | m3     | 9,1000     |
| 22 | TsI50A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km (Вывозка старого асфальтобетона автосамосвалом на расстояние до 3 км)-9,1м3*1,7тн  | t      | 15,4700    |
| 23 | DG04B   | Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, aşezate pe beton (Разборка каменных или бетонных бордюров различного размера, уложенных на бетон) дорожный   | m      | 27,0000    |
| 24 | TsI50A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km (Вывозка старых бордюров автосамосвалом на расстояние до 3 км)-27шт/м*40кг   | t      | 1 080,0000 |
| 25 | TsC02Al | Săpătură mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descărcare in depozit teren catg. I (Разработка грунта в отвал, экскаватором на пневмоходу 0,21- 0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, I категории) под основание брусчатки | 100 m3 | 0,1110     |
| 26 | TsEOIB  | Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelări de 10-20 cm, in teren mijlociu (Ручная планировка поверхности с неровностью 10-20 см, средний грунт)  | 100m2  | 1,1100     |

| 1  | 2       | 3   | 4  | 5         |
|----|---------|---|----|-----------|
|    |         | 2.2. Монтажные работы   |    |           |
| 27 | DUH     | Executarea mecanizata a straturilor de fundație cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare (Устройство основания из щебня 11=12см на тротуарах механизированным способом)   | m2 | 111,0000  |
| 28 | Dll 12  | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga sau se scade la norma Dll 11 (На каждый 1 см изменения толщины слоя щебня к норме DI 111, добавлять или исключать) к=2  | m2 | -111,0000 |
| 29 | DA06B2  | Strat de agregate naturale cilindrate, avind funcția de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu astemere mecanica, cu nisip (Укладка песка толщиной 6см, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, механическое укладывание)  | m3 | 6,6600    |
| 30 | DEI 8 A | Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat așezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proporție 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток, уложенных на слой сухой цементнопесчаной смеси, в соотношении 1:6, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см) 4 см - без стоимсти брусчатки | m2 | 111,0000  |
| 31 | DE10E   | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 24x25 cm, pe fundație de beton 35x15 cm (Бордюры бетонные заводские 100*30*15, по бетонному основанию 35x15 см)   | m  | 27,0000   |