

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------------|--|--------|---------|--------|--------------------|
| | | 2. 1.2.Satul ipon Voda | | | | |
| 3 | DA04Ak =3 | Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, de 15 cm, in impietruiri fara adunarea materialului | 100 m3 | | | 1 582,50 0,00 |
| | 295222000 3546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 6,3300 | 250,00 | 1 582,50 |
| 4 | DI134 | Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm | 100m2 | | | 5 957,34 284,84 |
| | 931006001 9930 | Muncitor | h-om | 4,9400 | 57,66 | 284,84 |
| | 141112220 1661 | Piatra sparta 20-70 mm | m3 | 18,9000 | 205,00 | 3 874,50 |
| | 141112220 17521 | Piatra sparta 10-20 | m3 | 1,5000 | 205,00 | 307,50 |
| | 141112220 1645 | Piatra sparta 5-10 mm | m3 | 1,0000 | 205,00 | 205,00 |
| | 112020620 10361 | Savura | m3 | 1,0000 | 160,00 | 160,00 |
| | 410011620 2806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 3,0000 | 5,00 | 15,00 |
| | 295222000 3546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 0,0420 | 250,00 | 10,50 |
| | 295226000 3552 | Buldozer pe senile 79 kW | h-ut | 0,2580 | 250,00 | 64,50 |
| | 295224000 4105 | Compactor 5-6 t | h-ut | 1,1200 | 250,00 | 280,00 |
| | 295224000 40101 | Compactor 10 t | h-ut | 2,7100 | 250,00 | 677,50 |
| | 341054000 5603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,4140 | 150,00 | 62,10 |
| | 295227000 76111 | Distribuito de criblura | h-ut | 0,1060 | 150,00 | 15,90 |
| | | 3. 1.3.Satul Sirbesti | | | | |
| 5 | DA04Ak =3 | Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, de 15 cm, in impietruiri fara adunarea materialului | 100 m3 | | | 1 582,50 0,00 |
| | 295222000 3546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 6,3300 | 250,00 | 1 582,50 |
| 6 | DI134 | Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm | 100m2 | | | 5 957,34 284,84 |
| | 931006001 9930 | Muncitor | h-om | 4,9400 | 57,66 | 284,84 |



10.3.2023