

Prosedura pa petishon di Spòtlait.

Instansha òf persona ku debí na un aktividat, ta deseá pa Aqualectra instalá un spòtlait di forma temporal mester tene kuenta ku e siguiente puntonan.

Mester hasi un petishon por eskrito por lo ménos 3 siman promé ku e aktividat.

E petishon mester kontené:

- ⇒ Fecha di evento i kantidat di spòtlait i kuantu dia ku e lusnan mester keda instalá.
- ⇒ Indikashon eksakto (skèts) di e lokalidat kaminda ta deseá pa pone e spòtlait (number di palu òf kas).
- ⇒ Number di telefon di un persona di kontakto ku lo mester ta presente ora ta instalá e lusnan pa indiká e direkshon ku e lusnan mester tira.

Despues ku entrega e petishon, bo ta keda notifiká dor di Aqualectra pa pasa paga esaki, na un filial di Aqualectra, sea Paseata, sta Maria òf na Pater Euwensweg. Tene kuenta ku na Pater Euwensweg no por paga ku sèn kèsh, "swaip" so.

| | 1 dia | 2 dia | 3 dia | 4 dia | 5 dia |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 òf 2 spòtlait | 474 | 477 | 481 | 485 | 488 |
| 3 òf 4 spòtlait | 549 | 552 | 556 | 560 | 563 |
| 5 òf 6 spòtlait | 624 | 627 | 631 | 635 | 638 |
| 7 òf 8 spòtlait | 699 | 702 | 706 | 710 | 713 |
| 9 òf 10 spòtlait | 774 | 777 | 781 | 785 | 788 |
| " Installatiekosten Electra plank" | 450 | | | | |

E preisan aki riba mensioná ta den kaso ku tin un ret di koriente eksistente. Den kaso ku no tin un ret di koriente eksistente, Aqualectra ta kobra pa e gastu èkstra pa traha un ekspanshon temporal riba e ret, esaki konforme e preis pa unidat pa loke ta trata e kantidat di palu ku mester planta.

Gastu di "Lijnploeg" Klp = 75,- florin pa ora

Gastu di Personal "Controleur" Kpc = 88,- florin pa ora

Gastu di personal "opzichter" Kpo = 133,- florin pa ora

| |
|---|
| 1 à 2 st. Schijnwerper(s) = (Klp x 3 uren) + (Kpc x 2 uren) + (Kpo x 0.5 uur) + brand uur per dag (3.63) |
| 3 à 4 st. Schijnwerper(s) = (Klp x 4 uren) + (Kpc x 2 uren) + (Kpo x 0.5 uur) + brand uur per dag (3.63) |
| 4 à 5 st. Schijnwerper(s) = (Klp x 5 uren) + (Kpc x 2 uren) + (Kpo x 0.5 uur) + brand uur per dag (3.63) |
| 7 à 8 st. Schijnwerper(s) = (Klp x 5 uren) + (Kpc x 2 uren) + (Kpo x 0.5 uur) + brand uur per dag (3.63) |
| 9 à 10 st. Schijnwerper(s) = (Klp x 5 uren) + (Kpc x 2 uren) + (Kpo x 0.5 uur) + brand uur per dag (3.63) |