**Požadavky zadavatele**

* Izolátory z UV stabilního plastu, rohové izolátory z glazovaného porcelánu
* drát z vysokopevnostní oceli. Každý drát napnut napínacími prvky s kompenzačními pružinami silou min. 130 kg.
* Odkorněné kůly v celých průměrech.
* Akátové kůly neštípané odkorněné rozměru 16-20/200 a 20-25/250 cm zatloukané na výslednou výšku 125 cm Kůly jsou zatloukané na výslednou výšku 125 cm, tzn. že do hloubky až 75 a 125 cm.
* Všechny rohové, lomové a koncové konstrukce z kůlů r. 20-25/250 cm u bran budou řešené konstrukcí tří kůlů a dvou břeven spojených tesařským zámkem a stažených rohatkovými napínáky a drátem z vysokopevnostní oceli dvojmo.
* Vodiče budou osazené kompenzačními pružinami s kolečkovým napínákem.
* Záruka na komponenty 10 let.

**Součinnost zadavatele**

* V případě požadavku zhotovitele se objednatel zavazuje zajistit traktor s plně funkční hydraulikou o průtoku min. 60 – 80 l/min a tlaku 180 atmosfér, tříbodovým závěsem a brzdami s obsluhou + vlek pro rozvoz kůlů (pokud v dohodě nebylo stanoveno jinak).
* Pro složení zatloukače kůlů z přívěsu a zpětné naložení je třeba zajistit vysokozdvižné zařízení (vysokozdvižný vozík, traktor s čelním nakladačem). Váha stroje 1100 kg.

Dopravné bude kalkulováno dle konkrétního místa montáže a cen pohonných hmot v termínu montáže.

* V kalkulaci není započítána nakládka kůlů na vozy pro rozvážení na jednotlivé úseky. Při této práci se počítá s využitím klientovy techniky.
* Před zahájením prací je třeba mít vytyčené hranice pozemku a inženýrské sítě v místech, kde povede oplocení.
* Prostor stavby oplocení je třeba před zahájením prací mít vyčištěný a připravený pro hladký průběh montáže. Tzn. Vymulčovaný/posekaný 5 m pruh a vyřezané větve, jiné překážky např. staré oplocení atd.