

## OFFERTEAANVRAAG VOOR EEN WIJZIGING VAN EEN BESTAANDE LAAGSPANNING-ELEKTRICITEITSAANSLUITING EN/OF -METER

Dit document laat toe een offerteaanvraag in te dienen voor een wijziging van een bestaande laagspanning-elektriciteitsaansluiting. Het vormt een verplichte eerste stap voor de registratie van de aanvraag.

Wij vestigen uw aandacht op het belang van het volledig invullen van dit document. De juistheid en de kwaliteit van de gegevens (beschrijving, plannen, foto's...) die u ons meedeelt, waarborgen u een technische oplossing die aangepast is aan uw vraag.

Foute of ontbrekende informatie kan de verwerking van uw aanvraag vertragen. Als één of andere oorspronkelijk meegedeeld element zou veranderen, zou de offerte hierdoor "ongeldig" worden en zou een nieuwe studie uitgevoerd moeten worden.

Voor de duidelijkheid verzoeken wij u EEN formulier in te vullen per uitvoeringsadres/per EAN.

Voor alle bijkomende informatie kunt u contact met ons opnemen op het nummer 078/15.78.01.

### IDENTIFICATIE VAN DE AANVRAGER

#### GEGEVENS VAN DE AANVRAGER: (de aanvrager is de geadresseerde van de voorgestelde offerte en van de factuur van de werkzaamheden)

Naam/Voornaam of bedrijfsnaam + juridische vorm: .....

Btw-nr.: ..... Ondernemingsnr.: .....

Straat: ..... Nr:     Bus:

PC:     Plaats: .....

Referentie van de aanvraag: .....

Tel:           GSM:           Geboortedatum: ..... / ..... / .....  
(als de aanvrager een natuurlijke persoon is)

Fax:         @mail: .....

#### GEGEVENS VAN DE CONTACTPERSOON: (architect, elektricien...)

(Aanbevolen, als toelichtingen nodig zijn bij de aanvraag)

Naam/Voornaam: ..... Functie: .....

Straat: ..... Nr:     Bus:

PC:     Plaats: .....

Tel:           GSM:

Fax:         E-mail: .....

#### GEGEVENS VAN HET UITVOERINGSADRES VAN HET WERK:

Het EAN-nr. aanvullen: (de EAN code bestaat uit 18 cijfers en bevindt zich op de factuur van uw leverancier)

5  4  1  4  4

Straat: ..... Nr:     Bus:

PC:     Plaats: .....

#### BTW-STELSEL TOE TE PASSEN VOOR DE FACTURATIE

Om een juist BTW-percentage toe te passen die overeenkomt met uw "profiel", gelieve het document "Toe te passen BTW-regime voor de facturering van de werkzaamheden" in te vullen.

## BESCHRIJVING VAN DE VRAAG

### AARD VAN DE UIT TE VOEREN WIJZIGING VAN EEN BESTAANDE AANSLUITING/METER

Gewenste datum voor de uitvoering van de werkzaamheden:

				2	0		
d	d	m	m	j	j	j	j

De gewenste uitvoeringsdatum die wordt vermeld door de aanvrager verbindt de distributienetbeheerder helemaal niet wat de reële uitvoeringstermijn van de werkzaamheden betreft. De uitvoeringstermijn zal worden bevestigd in de offerte.

**Type van het uit te voeren werk** (Als nodig vraag hulp van een professioneel)

**Belangrijke voorafgaande opmerkingen:**

- De ingebruikneming - of buitengebruikstelling, de opening of sluiting van een meter, de vervanging van een meter door een ander (eenvoudig uurtarief door tweevoudig uurtarief), het plaatsen van een preferentiële verbinding, aansluiting/heraansluiting van een aansluitingskolom of de aansluiting van een verbindingkabel van de binneninstallatie kunnen onmiddellijk per telefoon aangevraagd en gepland worden op het nummer 078/15.78.01.
- Als de aanvraag de installatie van een gedecentraliseerde productie betreft, gebruik het formulier "Aanvraag van indienstelling van een gedecentraliseerde opwekking aangesloten op het laagspanningsnet (LS)"

**Neem de nummer van de betreffende meter en de code overeenkomend met het uit te voeren werktype in de tabel op volgend blad.**

Code "werktype"	Beschrijving van het uit te voeren werk
1	<b>Het vermogen van de bestaande meter versterken.</b> Kolommen 1, 2, 3, 4 en 5 invullen en voer een foto van de voorkant van de meterkast toe.
2	<b>De bestaande meter en/of netvoeding verplaatsen.</b> Kolommen 1 en 2 invullen.
3	<b>De bestaande meter wegnemen.</b> Kolommen 1 en 2 invullen.
4	<b>De bestaande meter ijken.</b> Kolommen 1 en 2 invullen.
5	<b>De bestaande tijdelijke meter door een definitieve meter vervangen.</b> Kolommen 1, 2, 3, 4, 5, 6 en 7 invullen.
6	<b>Een of meerdere meters bijplaatsen ingevolge de splitsing van het gebouw.</b> Kolommen 2, 3, 4, 5 en 6 aanvullen (een lijn per bijgevoegde meter).
7	<b>Een uitsluitend nachttariefmeter toevoegen.</b> Kolommen 1, 2, 3, 4 en 5 invullen.
8	<b>De bestaande aansluiting en meter(s) wegnemen.</b> Kolommen 1 en 2 invullen. Teneinde deze aanvraag in aanmerking genomen werd, moet u ook het bijgevoegde document invullen en de hele aanvraag per aangetekende brief sturen. Als het een aanvraag is voor een aansluiting met meerdere meters, moet ieder gebruiker deze brief gestuurd hebben (een lijn per weggenomen meter)
9	<b>De aansluiting en de provisoire meter wegnemen (werf).</b> Kolommen 1 en 2 invullen.
10	<b>Andere te bepalen:</b> ..... .....

Aantal bijgevoegde bijlagen: ..... Opgemaakt te ..... op .....

Handtekening:

Kolom 1	Kolom 2	Kolom 3	Kolom 4	Kolom 5	Kolom 6	Kolom 7
<b>Nr. van de betreffende meter</b>	<b>Werktype code</b>	<b>Vermogen van de aansluiting in kVA of intensiteit van de stroomonderbreker in A</b> <small>(zie tabel blad 4)</small>	<b>Voedingstype</b> <small>(zie table blad 4)</small>	<b>Metertype</b>	<b>Bestemming van de meter</b>	<b>Bijzondere uitrusting</b> <small>(te verduidelijken/vermogen in kW vermelden)</small>
De op de meter geschreven nummer vermelden	De nummer van het betreffende werktype nemen, zie voorafgaand blad (1 to 10)	In kilovoltampere (kVA) of in ampere (A)	II f: mono 230 V III f: driefazig 230 V IV f: vierfazig 400 V  De drie- of vierfasige stroom zijn op aanvraag geleverd. Het akkoord van de DNB is nodig.	ET: enkelvoudig tarief TU: tweevoudig uurtarief (dag/nacht) UN: uitsluitend nachttarief BM: Budgetmeter	RES: residentieel PRO: professioneel (winkels, kantoren...) BIJ: bijgebouwen LIF: lift AND: anderen te bepalen	EV: elektrische verwarming EA: elektrische airconditioning WP: warmtepomp Andere: nader te bepalen
.....	.....	..... kVA of ..... A	.....	.....	.....	..... kW
.....	.....	..... kVA of ..... A	.....	.....	.....	..... kW
.....	.....	..... kVA of ..... A	.....	.....	.....	..... kW
.....	.....	..... kVA of ..... A	.....	.....	.....	..... kW
.....	.....	..... kVA of ..... A	.....	.....	.....	..... kW
.....	.....	..... kVA of ..... A	.....	.....	.....	..... kW
.....	.....	..... kVA of ..... A	.....	.....	.....	..... kW
Voorbeeld van een versterkingsaanvraag						
005810051	1	..... kVA of ...50.. A	11 f mono 230 V	.....	.....	..... kW
Voorbeeld van een aanvraag voor de toevoeging van een supplementaire meter						
.....	6	...10.. kVA of ...40.. A	11 f mono 230 V	ET	RES	..... kW
.....	6	..11,5. kVA of ...50.. A	11 f mono 230 V	TU	RES	..... kW

## HET GEBRUIKELIJK REGELEN VAN DE BEVEILIGINGSSCHAKELAAR EN BIJBEHORENDE AANSLUITINGSVERMOGEN

<b>Eenfasig 230 V</b>	<b>Driefasig 230 V</b> (beschikbaar met trappen van 3 A)	<b>Vierfasig 400 V</b> (beschikbaar met trappen van 3 A)
...	...*	...*
40 A - 9,2 kVA	25 A - 10 kVA*	15 A - 10,4 kVA*
50 A - 11,5 kVA	32 A - 12,7 kVA*	20 A - 13,9 kVA*
63 A - 14,5 kVA*	40 A - 15,9 kVA*	25 A - 17,3 kVA*
	50 A - 19,9 kVA*	32 A - 22,2 kVA*
	...*	...*

\* Akkoord van ORES nodig

kVA = kilovoltampère / A = ampère / V = volt