

Formblatt HANAU NETZ "Angebot Verlustenergie 2017 Los 1" Ausschreibungstag 17.06.2015

Bitte ausfüllen, unterzeichnen, einscannen und per E-Mail versenden!

Firmenname: Straße/Hausnummer: PLZ/Ort	
PLZ/Ort	
Name Ansprechpartner	
Telefonnummer:	
Fax:	
E-Mail-Anschrift:	
Angebotsabgabe gemäß der im Internet veröffentlichen Regeln für den gesamten Lieferzeitraum vom 01.01.201 bis 31.12.2017.	17
Das Angebotsformular ist als anhängende Datei einer E-Mail oder per Fax mit dem Betreff "Verlustenergie HANAU NETZ Los 1 für 2017" fristgerecht an die E-Mail-Adresse	
<u>verlustenergie@nrm-netzdienste.de</u> bzw. Fax Nr. 069 213-22635 zu senden.	
Angebotsabgabe am 17.06.2015 zwischen 08:00 Uhr und 14:00 Uhr	
Maßgebend für die Einhaltung der Frist ist der Eingang der E-Mail oder per Fax bei NRM Netzdienste Rhein-Ma GmbH; die Uhrzeit des Eingangs wird schriftlich festgehalten. Gehen mehrere Angebote eines Anbieters ein, gil das letzte vor Abgabetermin.	
In der Regelzone der TenneT TSO GmbH gültiger Bilanzkreis, über den die Lieferung der Verlustenergie abgewickelt werden soll:	
Angebot für die Lieferung von 13.446.709 kWh/a für 2017 gemäß der im Internet veröffentlichten Allgemeinen Bedingungen, dem Muster-Stromliefervertrag und des Lieferprofils:	
Der angebotene Arbeitspreis AP ist der Durchschnittspreis der für alle Handelstage im Beschaffungszeitraum ermittelten AP_n für die gilt:	
AP _n = a * Base Cal 2017 _n + b * Peak Cal 2017 _n +c	
dabei ist a = Baseloadanteil am Verlustenergiepaket-Lastprofil x,xxx b = Peakloadanteil am Verlustenergiepaket-Lastprofil x,xxx c = fixer Preisanteil pro MWh (unabhängig von EPEX) x,xxx AP = Arbeitspreis am Handelstag n Base Cal 2017n = Schlusskurs EPEX Settlementprice Base Cal 2017 am Handelstag n EUR/MN Peak Cal 2017n = Schlusskurs EPEX Settlementprice Peak Cal 2017 am Handelstag n EUR/MN	xxx xxx Wh
Beschaffungszeitraum: 01.07.2015 – 30.06.2016 = 256 Handelstage "n". Einschlägig sind die Indizes "EPEX Baseload Year 2017 (Phelix)" und "EPEX Peakload Year 2017 (Phelix)".	
Für den Referenztag 16.06.2015 ergibt sich ein APn vonEUR/MWh.	
(Ort, Datum) (Name, Unterschrift)	