

Abgabetermin
16. November 2018

Elektroversorgung

Firma: _____

Straße: _____

PLZ/Ort/Land: _____

Sachbearbeiter/in: _____

Tel: _____ / _____

Fax: _____ / _____

E-Mail: _____

Halle:	Stand:
--------	--------

Bestellung

Umsatzsteuer-ID-Nr. des Ausstellers:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Die bestellten Dienstleistungen sind unverzüglich nach Erhalt der Rechnung zu bezahlen. Die Rechnungsstellung erfolgt bereits vor Messebeginn!

1. Hauptanschluss

- | | EUR |
|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> 1.1 bis 3 kW (230 V / 16 A), einschließlich Schuko Steckdose, FI-Schutzschalter | 129,10 |
| <input type="checkbox"/> 1.2 bis 3 kW (230 V / 16 A), einschließlich 3-fach Schuko Steckdose, FI-Schutzschalter | 147,20 |
| <input type="checkbox"/> 1.3 bis 2 x 3 kW (2 x 230 V / 16 A), einschließlich 2 Schuko Steckdosen, 2 FI-Schutzschalter | 194,20 |
| <input type="checkbox"/> 1.4 bis 9 kW (230 V / 400 V), einschließlich 1 CEE-Kupplung 16 A und Verteiler Enthaltene Verteilung -> Typ 1 – erforderlich <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | 327,30 |
| Voraussichtlicher Anschlusswert in kW _____ | |
| <input type="checkbox"/> 1.5 bis 20 kW (230 V / 400 V), einschließlich 1 CEE-Kupplung 32 A und Verteiler Enthaltene Verteilung -> Typ 2 – erforderlich <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | 479,30 |
| Voraussichtlicher Anschlusswert in kW _____ | |
| <input type="checkbox"/> 1.6 bis 40 kW (230 V / 400 V), einschließlich 1 CEE-Kupplung 63 A, 1 Steckdose, Sicherungen und FI-Schutzschalter | 753,60 |
| Voraussichtlicher Anschlusswert in kW _____ | |
| <input type="checkbox"/> 1.7 bis 83 kW (230 V / 400 V), einschließlich 1 CEE-Kupplung 125 A, Zählung in separater Unterverteilung erforderlich | 1.754,40 |
| Voraussichtlicher Anschlusswert in kW _____ | |
| <input type="checkbox"/> 1.8 bis 130 kW (230 V / 400 V), mit offenem Kabelende | 2.890,30 |
| Zählung in separater Unterverteilung erforderlich | |
| Voraussichtlicher Anschlusswert in kW _____ | |
| <input type="checkbox"/> 1.9 Anschlüsse über 130 kW und Anschlüsse im Freigelände | auf Anfrage |
| Abrechnung nach Aufwand | |

2. Verteiler ab Hauptanschluss (ab Pos. 1.4)

inklusive Montage, Demontage und Mietgebühr

- | | EUR |
|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> 2.1 Verteiler Typ 1 (bei Bedarf 1 x in Pos. 1.4 enthalten) bis 9 kW mit 2 FI-Schutzschaltern und 4 Schuko Steckdosen, 1 CEE-Steckdose 16 A, 5-polig | 131,30 |
| <input type="checkbox"/> 2.2 Verteiler Typ 2 (bei Bedarf 1 x in Pos. 1.5 enthalten) bis 20 kW mit FI-Schutzschalter und Sicherungsautomaten, 6 Stück Schuko Steckdosen und 2 CEE-Steckdosen 16 A, 5-polig über einem 3-poligen 16 A Sicherungsautomaten | 196,50 |
| <input type="checkbox"/> 2.3 Verteiler Typ 3 bis 40 kW mit Sicherungsautomaten, 14 Schuko Steckdosen und 2 CEE-Steckdosen 16 A, 5-polig | 226,40 |
| <input type="checkbox"/> 2.4 Verteiler Typ 4 bis 40 kW mit 4 Sicherungselementen und 4 CEE-Steckdosen 32 A, 5-polig | 226,40 |
| <input type="checkbox"/> 2.5 Verteiler Typ 5 bis 83 kW mit Sicherungselementen, 2 CEE-Steckdosen 63 A und 6 CEE-Steckdosen 32 A | 303,40 |
| <input type="checkbox"/> 2.6 Verteiler über 83 kW | auf Anfrage |
| <input type="checkbox"/> 2.7 Monteure inklusive aller Zuschläge | 44,20/Std. |
| <input type="checkbox"/> 2.8 Meister/Techniker inklusive aller Zuschläge | 66,75/Std. |

Mit unserer rechtsverbindlichen Unterschrift erkennen wir die Allgemeinen und Besonderen Geschäftsbedingungen der NürnbergMesse sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und Besonderen Servicebedingungen des ServicePartners voll umfassend an. Die AFAG GmbH ist berechtigt, die bestellte Leistung gegebenenfalls von einem anderen ServicePartner erbringen zu lassen. In diesem Fall wird dem Kunden rechtzeitig ein anderer ServicePartner genannt.

3. Beleuchtung

Preis inklusive Lieferung, Aufbau (Anschluss / Montage an vorhandene Systeme – siehe auch Formular C für Abhängungen von der Hallendecke), Inbetriebnahme, Einweisung, Abbau und Abholung

Aus Sicherheitsgründen ist darauf zu achten, dass die Beleuchtungssysteme nur an die dafür vorgesehenen / geeigneten Standkomponenten angebracht werden können. Bitte zeichnen Sie die Position der Lichttechnik in den Vordruck der Standskizze für Elektroversorgung bzw. für Abhängungen von der Hallendecke ein.

- | | EUR / Stück |
|---|----------------------|
| 3.1 ARRI-Stufenlinsenscheinwerfer | |
| mit weich begrenztem Lichtausfall, drehbare Torblenden zur Lichtbegrenzung | |
| <input type="checkbox"/> 3.1.1 650 W, 3000 Kelvin (3,1 kg) | 71,80 _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> 3.1.2 1000 W, 3000 Kelvin (6,0 kg) | 78,50 _____ Stück |
| 3.2 PAR-Scheinwerfer | |
| (Pos. 3.2.1 zur Montage an Standblende/-wand geeignet) | |
| <input type="checkbox"/> 3.2.1 PAR 20, 75 W, 3000 Kelvin (1,1 kg), Einzelmontage | 55,60 _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> 3.2.2 LED-PAR AT3 Tri-Color, 18x3 W, RGB / (1,5 kg) | 96,30 _____ Stück |
| 3.3 Multilinsenscheinwerfer | |
| Lichtleistung eines herkömmlichen Scheinwerfers bei geringer Leistungsaufnahme | |
| <input type="checkbox"/> 3.3.1 ML56, CDM-T, 190 W (7 kg) | 78,45 _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> 3.3.2 ML64, GKV, 600 W (3,5 kg) | 78,45 _____ Stück |
| 3.4 Flächenstrahler (Halogen / HQL) | |
| (Pos. 3.4.4 – 3.4.6 zur Montage an Standblende/-wand geeignet) | |
| <input type="checkbox"/> 3.4.1 Breitst. Halogenmetaldampflampe HQL, 150 W, 4200 Kelvin (4,5 kg) | 77,30 _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> 3.4.2 Breitst. Halogenmetaldampflampe HQL, 150 W, 4200 Kelvin (4,5 kg) / ab 5 Stück | 56,30 _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> 3.4.3 Breitst. Halogenmetaldampflampe HQL, 400 W, 4200 Kelvin (13,2 kg) | 122,15 _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> 3.4.4 Halogenstrahler bis 200 W, 3000 Kelvin (-1,2 kg), in einer Stromschiene, inklusive Leuchtmittel | je 63,14 _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> 3.4.5 Halogenstrahler bis 200 W, 3000 Kelvin (-1,2 kg), ab 5 Stück in einer Stromschiene, inklusive Leuchtmittel | je 51,00 _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> 3.4.6 Halogenstrahler bis 200 W, 3000 Kelvin (-1,2 kg), mit Ausleger (-500 mm) inklusive Leuchtmittel | 44,70 _____ Stück |
| 3.5 LED-Strahler | |
| (Nicht zur Montage an Standblende/-wand geeignet) | |
| <input type="checkbox"/> 3.5.1 Expofite TourLED 42CM WP, 42 W, RGB (4,8 kg) | 74,87 _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> 3.5.2 RUSH PAR 2 RGBW Zoom 120 W, RGBW (5,5 kg) | 93,95 _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> 3.5.3 SGM P-2 LED, 275 W, RGBW (6,1 kg) | 99,58 _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> 3.5.4 SGM P-5 TW LED Fluter, 400W, RGBW, (8,9 kg) | 116,33 _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> 3.5.5 SGM Q-7 LED Fluter, cool white, 550W 65000 Lumen (8,1 kg) | 130,87 _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> 3.5.6 SGM Q-7 Color LED Fluter, 465W, RGBW (8,1 kg) | 113,56 _____ Stück |

Ort und Datum

Firmenstempel und rechtsverbindliche Unterschrift

Bitte wenden!

Elektroversorgung

4. Energiepauschale

4.1 Bitte gewünschte Art der elektrischen Energie angeben!
 (Bei fehlender Angabe wird Strom aus regenerativen Energiequellen berechnet)

<input type="checkbox"/>	4.2 Pauschale Kosten für elektrische Energie pro Messtag für Strom aus regenerativen Energiequellen	EUR/Tag
4.2.1	für Hauptanschluss bis 3 kW (Pos. 1.1 – 1.2)	8,45
4.2.2	für Hauptanschluss bis 6 kW (Pos. 1.3)	16,90
4.2.3	für Hauptanschluss bis 9 kW (Pos. 1.4)	35,70
4.2.4	für Hauptanschluss bis 20 kW (Pos. 1.5)	67,90
4.2.5	für Hauptanschluss bis 40 kW (Pos. 1.6)	122,45
4.2.6	für Hauptanschluss über 40 kW eine Tagespauschale in Höhe von 276,30	
Eine Endabrechnung von 4.2.6 erfolgt nach der Veranstaltung nach dem tatsächlich gezahlten Verbrauch (kWh x EUR 0,52/kWh). Eine Über-/Unterzahlung wird erstattet/nachberechnet.		
<input type="checkbox"/>	4.3 Pauschale Kosten für elektrische Energie pro Messtag für Strom aus nicht regenerativen Energiequellen	EUR/Tag
4.3.1	für Hauptanschluss bis 3 kW (Pos. 1.1 – 1.2)	7,65
4.3.2	für Hauptanschluss bis 6 kW (Pos. 1.3)	15,30
4.3.3	für Hauptanschluss bis 9 kW (Pos. 1.4)	32,30
4.3.4	für Hauptanschluss bis 20 kW (Pos. 1.5)	61,40
4.3.5	für Hauptanschluss bis 40 kW (Pos. 1.6)	110,70
4.3.6	für Hauptanschluss über 40 kW eine Tagespauschale in Höhe von 249,80	
Eine Endabrechnung von 4.3.6 erfolgt nach der Veranstaltung nach dem tatsächlich gezahlten Verbrauch (kWh x EUR 0,47/kWh). Eine Über-/Unterzahlung wird erstattet/nachberechnet.		

Alle Preise in EURO und zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Bitte Standskizze mit den gewünschten Anschlussstellen auf dem Vordruck einzeichnen.

Wir verwenden einen erhöhten Boden: Höhe _____ mm ja nein
 Ständerung erforderlich (Metallstand): ja nein

- Ausführung durch SPIE SAG GmbH, siehe Pos. 5.15
- Ausführung durch unsere eigenen Elektriker oder unseren Messebauer

5. Standinstallation / Materialverleih EUR

Montage, Demontage und Mietgebühr ab Hauptanschluss

<input type="checkbox"/>	5.1 Kabel Cat 6 mit beidseitigem RJ45-Stecker	Stück	à	77,30
<input type="checkbox"/>	5.2 Schuko Steckdose 230 V / 16 A, in verschiedenen Längen	Stück	à	35,65
<input type="checkbox"/>	5.3 Schuko Steckdose 230 V / 16 A, 3-fach, in verschiedenen Längen	Stück	à	42,05
<input type="checkbox"/>	5.4 CEE-Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig, in verschiedenen Längen	Stück	à	53,20
<input type="checkbox"/>	5.5 CEE-Steckdose bis 400 V / 32 A, 5-polig, in verschiedenen Längen	Stück	à	63,55
<input type="checkbox"/>	5.6 CEE-Steckdose bis 400 V / 63 A, 5-polig, in verschiedenen Längen	Stück	à	73,80
<input type="checkbox"/>	5.7 CEE-Steckdose bis 400 V / 125 A, 5-polig, in verschiedenen Längen	Stück	à	125,25
<input type="checkbox"/>	5.8 Adapter, Eingang CEE 16 A, 5-polig, Ausgang 3 x Schuko Steckdosen, 3-polig, 230 V	Stück	à	14,85
<input type="checkbox"/>	5.9 Adapter, Eingang CEE 16 A, 5-polig, 400 V, Ausgang CEE 32 A, 5-polig, 400 V	Stück	à	21,85
<input type="checkbox"/>	5.10 Adapter, Eingang CEE 32 A, 5-polig, 400 V, Ausgang CEE 16 A, 5-polig, 400 V, mit Si. 16 A	Stück	à	45,00
<input type="checkbox"/>	5.11 Adapter, Eingang CEE 32 A, 5-polig, 400 V, Ausgang CEE 63 A, 5-polig, 400 V	Stück	à	49,90
<input type="checkbox"/>	5.12 Adapter, Eingang CEE 63 A, 5-polig, 400 V, Ausgang CEE 125 A, 5-polig, 400 V	Stück	à	92,25
<input type="checkbox"/>	5.13 CEE-Kreuz, Eingang CEE 16 A, 5-polig, 400 V, Ausgang 3 x CEE 16 A, 5-polig, 400 V	Stück	à	30,65
<input type="checkbox"/>	5.14 CEE-Kreuz, Eingang CEE 32 A, 5-polig, 400 V, Ausgang 3 x CEE 32 A, 5-polig, 400 V	Stück	à	41,90
<input type="checkbox"/>	5.15 Erdung / Potentialausgleich	Stück	à	47,65

Mit unserer rechtsverbindlichen Unterschrift erkennen wir die Allgemeinen und Besonderen Geschäftsbedingungen der NürnbergMesse sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und Besonderen Servicebedingungen des ServicePartners voll umfassend an. Die AFAG GmbH ist berechtigt, die bestellte Leistung gegebenenfalls von einem anderen ServicePartner erbringen zu lassen. In diesem Fall wird dem Kunden rechtzeitig ein anderer ServicePartner genannt.

6. Arbeitsbühnen und Lastenlifte

Preis auf Anfrage

Alle Preise in EURO zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Bestellungen müssen spätestens bis zum für die jeweilige Veranstaltung vorgesehenen Rücksendetermin in vollständiger und richtiger Form beim Veranstalter vorliegen. Bestellungen, die diesen Anforderungen nicht genügen, lösen keinen Anspruch auf Leistungserbringung gegenüber der SPIE SAG GmbH aus.
 Ab 3 Wochen vor Veranstaltungsbeginn werden noch eingehende Aufträge und Änderungen zu bereits bestehenden Aufträgen – sofern die SPIE SAG GmbH diese noch bearbeiten kann – mit 25 % beaufschlagt. Leistungen nach Zeitaufwand werden ab diesem Zeitpunkt mit 50 % beaufschlagt.

Weitere Informationen, sowie die besonderen Servicebedingungen der SPIE SAG GmbH für Elektroversorgung, finden Sie auf unserer Internetseite unter www.spie-servicepartner.de.

SPIE SAG GmbH
 Messezentrum
 Service Partner Center
 90471 Nürnberg
 Tel +49 (0) 9 11. 81 88 18-0
 Fax +49 (0) 9 11. 81 88 18-19
 sag-messe@spie.com
 www.spie-servicepartner.de

Ort und Datum

Firmenstempel und rechtsverbindliche Unterschrift

Grundriss-Skizze für die Elektroversorgung

**Abgabetermin
16. November 2018**

Aussteller:

Halle:

Stand:

Standskizze mit genauer Maßangabe für die Stelle an der die Elektroversorgung errichtet werden soll.

ACHTUNG! Nicht für Standbau!

					Nachbar Stand-Nr.: _____													
Nachbar Stand-Nr.: _____																		

Bitte ankreuzen 1:200 1:100 1:50