



Firma _____

Straße _____

PLZ, Ort, Land _____

Tel _____

Fax _____

E-Mail _____

Zurück an
NürnbergMesse GmbH
Gastmessen & Convention Center
Messezentrum
90471 Nürnberg

Fax +49 (0) 9 11. 86 06-86 67
service.paddleexpo@nuernbergmesse.de

Ausführung durch *
SPIE SAG GmbH
ServicePartnerCenter
Messezentrum
90471 Nürnberg
Tel +49 (0) 9 11. 81 88 18-0
Fax +49 (0) 9 11. 81 88 18-19
sag-messe@spie.com

Rücksendetermin
1.9.2018

Halle/Stand

Ansprechpartner _____

Tel _____

Fax _____

Rechnungsadresse (nur falls abweichend) _____

Bestellung

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

1. Hauptanschluss EUR

- 1.1 bis 3 kW (230 V / 16 A), einschließlich Schukosteckdose, FI-Schutzschalter (Art. 1010010) 129,10
- 1.2 bis 3 kW (230 V / 16 A), einschließlich 3-fach Schukosteckdose, FI-Schutzschalter (Art. 1010020) 147,20
- 1.3 bis 2 x 3 kW (2 x 230 V / 16 A), einschließlich 2 Schukosteckdosen, 2 FI-Schutzschalter (Art. 1010030) 194,20
- 1.4 bis 9 kW (230 V / 400 V), einschließlich 1 CEE-Kupplung 16 A und Verteiler (Art. 1020020)
Enthaltene Verteilung -> Typ 1 – erforderlich ja nein 327,30
Voraussichtlicher Anschlusswert in kW _____
- 1.5 bis 20 kW (230 V / 400 V), einschließlich 1 CEE-Kupplung 32 A und Verteiler (Art. 1020040)
Enthaltene Verteilung -> Typ 2 – erforderlich ja nein 479,30
Voraussichtlicher Anschlusswert in kW _____
- 1.6 bis 40 kW (230 V / 400 V), einschließlich 1 CEE-Kupplung 63 A, 1 Steckdose, Sicherungen und FI-Schutzschalter (Art. 1020060) Voraussichtlicher Anschlusswert in kW _____ 753,60
- 1.7 bis 83 kW (230 V / 400 V), einschließlich 1 CEE-Kupplung 125 A, Zählung in separater Unterverteilung erforderlich 1.754,40
(Art. 1020090) Voraussichtlicher Anschlusswert in kW _____
- 1.8 bis 130 kW (230 V / 400 V), mit offenem Kabelende Zählung in separater Unterverteilung erforderlich 2.890,30
(Art. 1020110) Voraussichtlicher Anschlusswert in kW _____
- 1.9 Anschlüsse über 130 kW und Anschlüsse im Freigelände auf Anfrage
Abrechnung nach Aufwand (Art. 1030120)

2. Verteiler ab Hauptanschluss (ab Pos. 1.4) EUR inklusive Montage, Demontage und Mietgebühr

- 2.1 Verteiler Typ 1 (bei Bedarf 1 x in Pos. 1.4 enthalten) bis 9 kW mit 2 FI-Schutzschaltern und 4 Schukosteckdosen, 1 CEE-Steckdose 16 A, 5-polig (Art. 1120010) 131,30
- 2.2 Verteiler Typ 2 (bei Bedarf 1 x in Pos. 1.5 enthalten) bis 20 kW mit FI-Schutzschalter und Sicherungsautomaten, 6 Stück Schukosteckdosen und 2 CEE-Steckdosen 16 A, 5-polig über einem 3-poligen 16 A Sicherungsautomaten (Art. 1120020) 196,50
- 2.3 Verteiler Typ 3 bis 40 kW mit Sicherungsautomaten, 14 Schukosteckdosen und 2 CEE-Steckdosen 16 A, 5-polig (Art. 1120030) 226,40

* Die NürnbergMesse ist berechtigt, die bestellte Leistung gegebenenfalls von einem anderen ServicePartner erbringen zu lassen. In diesem Fall wird dem Kunden rechtzeitig ein anderer ServicePartner genannt.
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.

Umsatzsteuer-ID-Nr. des Ausstellers:

- 2.4 Verteiler Typ 4 bis 40 kW mit 4 Sicherungselementen und 4 CEE-Steckdosen 32 A, 5-polig (Art. 1120040) EUR 226,40
- 2.5 Verteiler Typ 5 bis 83 kW mit Sicherungselementen, 2 CEE-Steckdosen 63 A und 6 CEE-Steckdosen 32 A (Art. 1120050) 303,40
- 2.6 Verteiler über 83 kW (Art. 1120060) auf Anfrage
- 2.7 Monteure inklusive aller Zuschläge 44,20/Std.
- 2.8 Meister/Techniker inklusive aller Zuschläge 66,75/Std.

3. Beleuchtung

siehe Bestellsdruck, „Zubehör für Abhängungen + Lichttechnik“ S2.17

4. Energiepauschale

4.1 Bitte gewünschte Art der elektrischen Energie angeben!

(Bei fehlender Angabe wird Strom aus regenerativen Energiequellen berechnet)

- 4.2 Pauschale Kosten für elektrische Energie pro Messetag für Strom aus regenerativen Energiequellen EUR/Tag
 - 4.2.1 für Hauptanschluss bis 3 kW (Pos. 1.1 – 1.2) 8,30
 - 4.2.2 für Hauptanschluss bis 6 kW (Pos. 1.3) 16,60
 - 4.2.3 für Hauptanschluss bis 9 kW (Pos. 1.4) 35,00
 - 4.2.4 für Hauptanschluss bis 20 kW (Pos. 1.5) 66,60
 - 4.2.5 für Hauptanschluss bis 40 kW (Pos. 1.6) 120,10
 - 4.2.6 für Hauptanschluss über 40 kW (Pos. 1.7 – 1.9) 271,00
- eine Tagespauschale in Höhe von
Eine Endabrechnung von 4.2.6 erfolgt nach der Veranstaltung nach dem tatsächlich gezählten Verbrauch (kWh x EUR 0,51/kWh). Eine Über-/Unterzahlung wird erstattet/nachberechnet.

- 4.3 Pauschale Kosten für elektrische Energie pro Messetag für Strom aus nicht regenerativen Energiequellen EUR/Tag
 - 4.3.1 für Hauptanschluss bis 3 kW (Pos. 1.1 – 1.2) 7,50
 - 4.3.2 für Hauptanschluss bis 6 kW (Pos. 1.3) 15,00
 - 4.3.3 für Hauptanschluss bis 9 kW (Pos. 1.4) 31,60
 - 4.3.4 für Hauptanschluss bis 20 kW (Pos. 1.5) 60,10
 - 4.3.5 für Hauptanschluss bis 40 kW (Pos. 1.6) 108,30
 - 4.3.6 für Hauptanschluss über 40 kW (Pos. 1.7 – 1.9) 244,40
- eine Tagespauschale in Höhe von
Eine Endabrechnung von 4.3.6 erfolgt nach der Veranstaltung nach dem tatsächlich gezählten Verbrauch (kWh x EUR 0,46/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

Ort und Datum

Firmenstempel und rechtsverbindliche Unterschrift

Elektroversorgung

Bestellung (Fortsetzung)

5. Standinstallation / Materialverleih

	EUR
<input type="checkbox"/> 5.1 Kabel Cat 6 mit beidseitigem RJ45-Stecker (Art. 1150010)	Stück à 77,30
<input type="checkbox"/> 5.2 Schukosteckdose 230 V / 16 A, in verschiedenen Längen (Art. 1050020)	Stück à 35,65
<input type="checkbox"/> 5.3 Schukosteckdose 230 V / 16 A, 3-fach, in verschiedenen Längen (Art. 1050030)	Stück à 42,05
<input type="checkbox"/> 5.4 CEE-Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig, in verschiedenen Längen (Art. 1050040)	Stück à 53,20
<input type="checkbox"/> 5.5 CEE-Steckdose bis 400 V / 32 A, 5-polig, in verschiedenen Längen (Art. 1050050)	Stück à 63,55
<input type="checkbox"/> 5.6 CEE-Steckdose bis 400 V / 63 A, 5-polig, in verschiedenen Längen (Art. 1050060)	Stück à 73,80
<input type="checkbox"/> 5.7 CEE-Steckdose bis 400 V / 125 A, 5-polig, in verschiedenen Längen (Art. 1050070)	Stück à 125,25
<input type="checkbox"/> 5.8 Adapter, Eingang CEE 16 A, 5-polig, Ausgang 3 x Schukosteckdosen, 3-polig, 230 V, (Art. 1150080)	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 (Art. 1150090)	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 (Art. 1150100)	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 (Art. 1150110)	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 (Art. 1150120)	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 (Art. 1150130)	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 (Art. 1150140)	Stück à 41,90
<input type="checkbox"/> 5.15 Erdung / Potentialausgleich (Art. XXXXXXXX)	Stück à 47,65

Alle Preise in EURO zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.
Bestellungen müssen spätestens bis zum für die jeweilige Veranstaltung vorgesehenen Rücksendetermin in vollständiger und richtiger Form 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.

Standskizze für die Elektroversorgung

Standskizze mit genauer Maßangabe für die Elektroversorgung

Achtung! Nicht für Standbau!

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

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.

Ort und Datum _____

Firmenstempel und rechtsverbindliche Unterschrift _____

