

Nürnberg, Germany
12.-13.10.2010



Zurück an
NürnbergMesse GmbH
Gastveranstaltungen
Messezentrum
90471 Nürnberg

Fax +49 (0) 9 11. 86 06-86 67

Ausführung durch *
SAG GmbH
Messezentrum
90471 Nürnberg
Tel +49 (0) 9 11. 81 88 18-0
Fax +49 (0) 9 11. 81 88 18-19
nlbgmesse@sag.de

Firma _____

Straße _____

PLZ, Ort, Land _____

Tel _____

Fax _____

E-Mail _____

Rücksendetermin
10.09.2010

Halle/Stand

Ansprechpartner _____

Tel _____

Fax _____

Rechnungsadresse (nur falls abweichend) _____

Bestellung

Achtung: Bitte beachten Sie die Servicebedingungen umseitig!

Die Rechnung für den Titel 1.1 – 1.5 zuzüglich Stromverbrauch ist bereits vor Messebeginn an SAG GmbH zu bezahlen.

- | | EUR |
|--|----------|
| 1. Hauptanschluss | |
| <input type="checkbox"/> 1.1 bis 3 kW (230 V / 16 A), einschließlich Schukosteckdose, FI-Schutzschalter (Art. 1010010) | 118,50 |
| <input type="checkbox"/> 1.2 bis 3 kW (230 V / 16 A), einschließlich 3-fach Steckdose, FI-Schutzschalter (Art. 1010020) | 136,00 |
| <input type="checkbox"/> 1.3 bis 2 x 3 kW (2 x 230 V / 16 A), einschließlich 2 Schukosteckdosen, 2 FI-Schutzschalter (Art. 1010030) | 176,20 |
| <input type="checkbox"/> 1.4 bis 9 kW (230 V / 400 V), einschließlich 1 CEE-Kupplung 16 A und Verteiler (Art. 1020020)
Enthält Verteilung -> Typ 1 – erforderlich <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Voraussichtlicher Anschlusswert in kW _____ | 302,40 |
| <input type="checkbox"/> 1.5 bis 20 kW (230 V / 400 V), einschließlich 1 CEE-Kupplung 32 A und Verteiler (Art. 1020040)
Enthält Verteilung -> Typ 2 – erforderlich <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Voraussichtlicher Anschlusswert in kW _____ | 443,00 |
| <input type="checkbox"/> 1.6 bis 40 kW (230 V / 400 V), einschließlich 1 CEE-Kupplung 63 A, 1 Steckdose, Zähler, Sicherungen und FI-Schutzschalter (Art. 1020060) Voraussichtlicher Anschlusswert in kW _____ | 713,50 |
| <input type="checkbox"/> 1.7 bis 83 kW (230 V / 400 V), einschließlich 1 CEE-Kupplung 125 A, Zählung in separater Unterverteilung erforderlich (Art. 1020090) Voraussichtlicher Anschlusswert in kW _____ | 1.698,90 |
| <input type="checkbox"/> 1.8 bis 130 kW (230 V / 400 V), mit offenem Kabelende Zählung in separater Unterverteilung erforderlich (Art. 1020110) Voraussichtlicher Anschlusswert in kW _____ | 2.797,50 |
| <input type="checkbox"/> 1.9 Anschlüsse über 130 kW und Freigelände auf Anfrage Abrechnung nach Aufwand (Art. 1030120) | |
| 2. Verteiler ab Hauptanschluss inklusive Montage, Demontage und Mietgebühr | |
| <input type="checkbox"/> 2.1 Verteiler Typ 1 (bei Bedarf in Pos. 1.4 enthalten) bis 9 kW mit 2 FI-Schutzschalter und 4 Schukosteckdosen, 1 CEE-Steckdose 16 A, 5-polig (Art. 1120010) | 120,30 |
| <input type="checkbox"/> 2.2 Verteiler Typ 2 (bei Bedarf 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 einen 3-poligen 16 A Sicherungsautomaten (Art. 1120020) | 179,90 |
| <input type="checkbox"/> 2.3 Verteiler Typ 3 bis 40 kW mit Sicherungsautomaten, 14 Schukosteckdosen und 2 CEE-Steckdosen 16 A, 5-polig (Art. 1120030) | 207,20 |

- | | |
|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> 2.4 Verteiler Typ 4 bis 40 kW mit 4 Sicherungselementen und 4 CEE-Steckdosen 32 A, 5-polig (Art. 1120040) | 207,20 |
| <input type="checkbox"/> 2.5 Verteiler Typ 5 bis 83 kW mit Sicherungselementen 2 CEE-Steckdosen 63 A und 6 CEE-Steckdosen 32 A (Art. 1120050) | 277,90 |
| <input type="checkbox"/> 2.6 Verteiler über 83 kW (Art. 1120060) | auf Anfrage |
| <input type="checkbox"/> 2.7 An- und Abklemmen ausstellereigener Verteiler bis 9 kW (Art. 1120070) | 35,40 |
| <input type="checkbox"/> 2.8 An- und Abklemmen ausstellereigener Verteiler bis 40 kW (Art. 1120080) | 62,40 |
| <input type="checkbox"/> 2.9 Regiestundenverrechnungssatz inklusive aller Zuschläge | 34,55 |

3. Beleuchtung

- | | |
|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> 3.1 Strahler bis 120 W, Einzelmontage inklusive Leuchtmittel (Art. 1050080) | 32,65 |
| <input type="checkbox"/> 3.2 Strahler bis 120 W, 1-4 Stück in einer Stromschiene inklusive Leuchtmittel (Art. 1050090) | 30,45/Stück |
| <input type="checkbox"/> 3.3 Strahler bis 120 W, 5-9 Stück in einer Stromschiene inklusive Leuchtmittel (Art. 1050100) | 29,40/Stück |
| <input type="checkbox"/> 3.4 Strahler bis 120 W, ab 10 Stück in einer Stromschiene inklusive Leuchtmittel (Art. 1050110) | 28,05/Stück |
| <input type="checkbox"/> 3.5 Strahler bis 75 W mit Ausleger (-500 mm) inklusive Leuchtmittel (Art. 1050120) | 41,05 |
| <input type="checkbox"/> 3.6 Lichtleiste mit Leuchtstofflampe 36 / 58 W (Art. 1050130) | 41,05 |

4. Stromverbrauch

- | | |
|--|-------------------|
| 4.1 Pauschale Stromverbrauchskosten pro Messetag | |
| 4.1.1 für Hauptanschluss bis 3 kW (Pos. 1.1 – 1.2) | 5,30 |
| 4.1.2 für Hauptanschluss bis 6 kW (Pos. 1.3) | 10,60 |
| 4.1.3 für Hauptanschluss bis 9 kW (Pos. 1.4) | 22,80 |
| 4.1.4 für Hauptanschluss bis 20 kW (Pos. 1.5) | 45,50 |
| 4.2 für Hauptanschluss über 20 kW erfolgt die Abrechnung nach tatsächlich gezähltem Verbrauch | kWh x 0,34 |

Bitte Standskizze mit den gewünschten Anschlussstellen in Vordruck S2.11 einzeichnen.

- Der Stand wird von unseren eigenen Elektrikern oder unserem Messebauer installiert: ja nein
- Ständerung erforderlich (Metallstand): ja nein
- Wir verwenden einen erhöhten Boden: Höhe _____ mm ja nein

* 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.

Ort und Datum

Firmenstempel und rechtsverbindliche Unterschrift

Bestellung (Fortsetzung)

Besondere Servicebedingungen der SAG GmbH (Elektroversorgung)

5. Standinstallation / Materialverleih

EUR

Montage, Demontage und Mietgebühr ab Hauptanschluss

<input type="checkbox"/> 5.1	Kabel Cat 5 mit beidseitigem RJ45 Stecker (Art. 1150010)	Stück	à	70,20
<input type="checkbox"/> 5.2	Schukosteckdose 230 V / 16 A, mit Zuleitung (Art. 1050020)	Stück	à	32,40
<input type="checkbox"/> 5.3	Schukosteckdose 230 V / 16 A, 3-fach, mit Zuleitung (Art. 1050030)	Stück	à	38,20
<input type="checkbox"/> 5.4	CEE-Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig, mit Zuleitung (Art. 1050040)	Stück	à	48,35
<input type="checkbox"/> 5.5	CEE-Steckdose bis 400 V / 32 A, 5-polig, mit Zuleitung (Art. 1050050)	Stück	à	57,80
<input type="checkbox"/> 5.6	CEE-Steckdose bis 400 V / 63 A, 5-polig, mit Zuleitung (Art. 1050060)	Stück	à	67,10
<input type="checkbox"/> 5.7	CEE-Steckdose bis 400 V / 125 A, 5-polig, mit Zuleitung (Art. 1050070)	Stück	à	113,90
<input type="checkbox"/> 5.8	Adapter Eingang CEE 16 A, 5-polig Ausgang 3 x Schukosteckdosen 3-polig 230 V (Art. 1150080)	Stück	à	13,50
<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	19,90
<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	41,00
<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	45,35
<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	83,85
<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	27,75
<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	38,05

6. Materialverkauf

<input type="checkbox"/> 6.1	Glühlampe 60 W-100 W (Art. 1060010)	Stück	à	0,95
<input type="checkbox"/> 6.2	Strahlerlampe Concentra R 63 230 V / 60 W (Art. 1060020)	Stück	à	3,60
<input type="checkbox"/> 6.3	Leuchtstoffröhren 18 W (Art. 1060030)	Stück	à	3,05
<input type="checkbox"/> 6.4	Leuchtstoffröhren 36 W (Art. 1060040)	Stück	à	3,30
<input type="checkbox"/> 6.5	Leuchtstoffröhren 58 W (Art. 1060050)	Stück	à	3,90
<input type="checkbox"/> 6.6	Strahlerlampe bis 120 W (Art. 1060060)	Stück	à	9,10
<input type="checkbox"/> 6.7	Klemmstrahler ERCO, 120 V bis 150 W (Art. 1060070)	Stück	à	12,30
<input type="checkbox"/> 6.8	Lichtleiste ohne Röhre 18 W (Art. 1060080)	Stück	à	20,55
<input type="checkbox"/> 6.9	Lichtleiste ohne Röhre 36 W (Art. 1060090)	Stück	à	21,25
<input type="checkbox"/> 6.10	Lichtleiste ohne Röhre 58 W (Art. 1060100)	Stück	à	27,85
<input type="checkbox"/> 6.11	Kunststoffmantelleitung 3 x 1,5 flexibel (Art. 1060110)	m	à	0,70
<input type="checkbox"/> 6.12	Kunststoffmantelleitung 5 x 2,5 flexibel (Art. 1060120)	m	à	1,00
<input type="checkbox"/> 6.13	Schutzkontaktstecker PVC 230 V / 16 A (Art. 1060130)	Stück	à	2,80
<input type="checkbox"/> 6.14	Schutzkontaktkupplung PVC 230 V / 16 A (Art. 1060140)	Stück	à	3,20
<input type="checkbox"/> 6.15	Schutzkontaktstecker CEE 400 V / 16 A (Art. 1060150)	Stück	à	6,20
<input type="checkbox"/> 6.16	Schutzkontaktkupplung CEE 400 V / 16 A (Art. 1060160)	Stück	à	6,75
<input type="checkbox"/> 6.17	Schutzkontaktstecker CEE 400 V / 32 A (Art. 1060200)	Stück	à	11,43
<input type="checkbox"/> 6.18	Schutzkontaktkupplung CEE 400 V / 32 A (Art. 1060210)	Stück	à	13,91
<input type="checkbox"/> 6.19	Tischsteckdose 3-fach (Art. 1060190)	Stück	à	6,10

Alle Preise zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

A Bezahlung / Gebühren

Die Anschluss- und Installationskosten werden den Ausstellern durch den beauftragten ServicePartner berechnet. Die Rechnung ist unverzüglich zu überprüfen.

Folgende Kreditkarten werden akzeptiert: American Express, Diners Club, MasterCard und Visa.

1. Eigenständiges Öffnen und Anschließen von Leitungen und Geräten an Versorgungsschächte und Leitungen fremder Nachbarstände EUR 250,00
2. Zuschläge für Aufträge ab 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn auf den Normalpreis

bei Leistungen nach Festpreisen	25%
Regiearbeiten	50%

B Vorgaben / Bedingungen

1. Die Bestellung und Standinstallationskizze sind spätestens 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn beim Veranstalter einzureichen. Für verspätetes Einreichen werden Gebühren nach Abschnitt A, Absatz 2 erhoben.
2. Die Überlastung des Hauptanschlusses berechtigt den ServicePartner zu sofortiger Abschaltung. Für elektrische Anlagen, die wegen des hohen Anschlusswertes nicht aus dem Grundnetz versorgt werden können, sind Sonderanschlüsse notwendig.
3. Anlagen und Geräte müssen den aktuell gültigen Vorschriften des VDE entsprechen! Handgeführte Geräte müssen gemäß BGV A3 geprüft und mit gültiger Prüfplakette versehen sein. Der ServicePartner übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch mangelhafte Stromleitungen und Geräte, an denen er kein Eigentumsrecht besitzt, hervorgerufen werden. Die Elektroinstallation wird vom ServicePartner auf die Einhaltung der VDE-Richtlinien überprüft. Entsprechende Prüfprotokolle sind am Stand zu hinterlegen und auf Verlangen vorzuzeigen. Die Erstinbetriebnahmeprüfung hat vom Errichter der elektrischen Anlage zu erfolgen.
4. Material, das vom ServicePartner mietweise gestellt wird, bleibt dessen Eigentum. Der Aussteller hat dafür zu sorgen, dass das verwendete Material am Schluss der Veranstaltung wieder vollzählig und unversehrt demontiert, bzw. in Empfang genommen werden kann. Fehlende Teile werden dem Aussteller zu Tagespreisen in Rechnung gestellt.
5. Anschlüsse vom Versorgungsnetz bis zum Stand, dürfen nur vom ServicePartner vorgenommen werden. Das eigenständige Öffnen der Versorgungsschächte ist strengstens untersagt! Bei Zuwiderhandlung wird eine einmalige Mahn-/Strafgebühr nach Abschnitt A, Absatz 1 erhoben. Die Schächte müssen für den Fall einer Störung jederzeit zugänglich sein.
6. Das eigenmächtige Anschließen von Leitungen und Geräten an vorhandene Leitungen eines anderen Standes, ist nicht gestattet und berechtigt den ServicePartner zur sofortigen Abschaltung der betroffenen Anschlüsse. Ebenso wird eine Mahn-/Strafgebühr nach Abschnitt A, Absatz 1 fällig.
7. Für die Folgen von Stromausfall, Spannungsschwankungen und Beschädigungen der Anlage, wird keine Haftung übernommen. Während der Veranstaltung stehen Monteure für den Stördienst zur Verfügung. Die Rufnummer hierzu befindet sich auf dem Vordruck S2.10, Seite 1.
8. Nicht benötigte elektrotechnische Geräte / Anlagen sind außerhalb der Geschäftszeiten auszuschalten.

C Reklamation / Stornierung

1. Tritt ein Aussteller zurück, so wird er voll mit den anfallenden Kosten belastet, sofern er nicht den ServicePartner mindestens 3 Tage vor Aufbaubeginn schriftlich verständigt.
2. Reklamationen über den Umfang der Lieferung/Leistung sind vor dem Abbau des Standes zu überprüfen und dem ServicePartner mitzuteilen. Reklamationen nach der Veranstaltung können aufgrund der fehlenden Möglichkeit zur ordnungsgemäßen Prüfung der Lieferung/Leistung nicht anerkannt werden.

Bitte beachten Sie Info 3 – „Informationen von A-Z“ und Info 4 – „Technische Richtlinien“.

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.

Nürnberg, Germany
12.–13.10.2010



Zurück an
NürnbergMesse GmbH
Gastveranstaltungen
Messezentrum
90471 Nürnberg

Firmenstempel:

Fax +49 (0) 9 11. 86 06-86 67

Halle/Stand

zu Pos. 2.1 (bei Bedarf in Pos. 1.4 enthalten)

Verteiler Typ 1

- max. Belastbarkeit: 9 kW
- 3 Wechselstromsteckdosen à 16 A über FI 25/0,03 A 3-polig abschaltbar
- 1 Wechselstromsteckdose 16 A über FI 25/0,03 1-polig abschaltbar
- 1 CEE-Steckdose 5-polig 230 / 400 V 16 A über FI. 25/0,03 3-polig abschaltbar



zu Pos. 2.2 (bei Bedarf in Pos. 1.5 enthalten)

Verteiler Typ 2

- max. Belastbarkeit: 20 kW
- 6 Wechselstromsteckdosen über je einen LS-Schalter B 16 A, 1-polig abschaltbar
- 2 CEE-Steckdosen, 5-polig 230/400 V über einen LS-Schalter B 16 A, 3-polig abschaltbar
- alle Stromkreise sind über einen FI 40/0,03 A, 3-polig geführt



zu Pos. 2.3

Verteiler Typ 3

- max. Belastbarkeit: 40 kW
- 14 Wechselstromsteckdosen über je einen LS-Schalter B 16 A, 1-polig abschaltbar
- 2 CEE-Steckdosen 5-polig 230 / 400 V 16 A über je einen LS-Schalter B 16 A, 3-polig abschaltbar
- alle Stromkreise mit FI.



zu Pos. 2.4

Verteiler Typ 4

- max. Belastbarkeit: 40 kW
- 4 CEE-Steckdosen, 5-polig 230/400 V 32 A über je ein 3-poliges Sicherungselement abschaltbar
- alle Stromkreise ohne FI.



Alternativ zu Pos. 2.3 oder 2.4

Verteiler Typ 6

- max. Belastbarkeit: 40 kW
- 4 Wechselstromsteckdosen über je einen LS-Schalter B 16 A, 1-polig, abschaltbar
- 1 CEE-Steckdose 5-polig, 230 / 400 V 16 A über einen LS-Schalter B 16 A, 3-polig, abschaltbar
- 1 CEE-Steckdose 5-polig 230 / 400 V 32 A über ein 3-poliges Sicherungselement abschaltbar
- alle Stromkreise ohne FI.



zu Pos. 2.5

Verteiler Typ 5

- max. Belastbarkeit: 80kW
- 6 CEE-Steckdosen, 5-polig 230/400 V 32 A über je ein 3-poliges Sicherungselement abschaltbar
- 2 CEE-Steckdosen, 5-polig 230/400 V 63 A über je ein 3-poliges Sicherungselement abschaltbar
- alle Stromkreise ohne FI.



zu Pos. 3.1 – 3.4

Strahler

- Klemmstrahler für Wandmontage, 120 W, schwenkbar



Strahler

- Strahler für Stromschiene 120 W, schwenkbar



zu Pos. 3.1 – 3.4

Strahler

- Strahler für Stromschiene 300 W, schwenkbar



zu Pos. 3.5

Strahler

- Auslegestrahler 50 cm für Wandmontage, 75 W, schwenkbar

