



Firma _____

Straße _____

PLZ, Ort, Land _____

Tel _____

Fax _____

E-Mail _____

Zurück an
SPIE SAG GmbH
ServicePartnerCenter
Messezentrum
90471 Nürnberg
T +49 9 11 81 88 18-0
F +49 9 11 81 88 18-19
sag-messe@spie.com

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

Rücksendetermin
19.02.2019

Halle/Stand

Ansprechpartner _____
Tel _____
Fax _____
Rechnungsadresse (nur falls abweichend) _____

Bestellung

1. Deckenabhängungen

Achtung:

Bitte kennzeichnen Sie auf der beiliegenden Standskizze die Abhängungen und eventuelle Sonderleistungen!

Die Punktbelastung je Abhängepunkt ist unbedingt anzugeben!

Bei statischer Bewertung der veranstaltungsbezogenen Lasteinbringung an den Dachtragwerken in den Hallen können auf Anfrage höhere Lasten, sog. Schwerlastpunkte, installiert werden. Die hierfür zusätzlich entstehenden Kosten für die statische Berechnung sind vom Antragsteller zu übernehmen. Die erforderlichen technischen Pläne/Unterlagen sind mindestens 42 Tage vor Aufbaubeginn digitalisiert (im dwg-Format) bei der SPIE SAG GmbH einzureichen. Die Installation von Lasterfassungssystemen erfolgt gem. den Vorgaben des Statikers, bzw. gem. den Vorgaben der Fachabteilung der SPIE SAG GmbH oder der NürnbergMesse GmbH.

Bei termingerechter (spätester Rücksendetermin s.o.), vollständiger Bestellung mit Zeichnung, Maß- und Gewichtsangaben pro Punkt (die Zeichnung muss mit den Kontaktdaten des mit der Planung beauftragten Unternehmens und der Signatur des verantwortlichen Mitarbeiters versehen und als Ausführungsplan gekennzeichnet sein) und technisch korrekter Einreichung der Bestellanlagen für „Abhängungen von der Hallendecke“ wird bei Pos. 1.1 und 1.2 ab dem 7. Abhängepunkt unten genannter Preisnachlass gewährt. Bei Änderungen nach dem offiziellen Rücksendetermin (z.B. Ort, Höhe, Gewicht...) verfällt der Preisnachlass.

7-12 Punkte 5 %, 13-20 Punkte 10 %, 21-40 Punkte 15 %, 41-60 Punkte 20 %, ab 61 Punkte 25 %.

Die Montage Ihrer Exponate (Fahnen, Traversen, etc.) ist im Preis für Deckenabhängungen nicht enthalten.

Höhe des Anschlagpunktes über dem Hallenboden _____ m
(Bitte beachten Sie die vom Veranstalter festgelegte maximale Bauhöhe)

Art der Abhängung:

(z.B. Fahnen, Transparente, Traversen, Beleuchtung)

Wir bestellen hiermit mietweise unter Anerkennung der Geschäfts- und Lieferbedingungen und der technischen Richtlinien:

Halle 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12

Abhängepunkt (max. vertikale Belastbarkeit pro Abhängepunkt: 25 kg)

- mit Stahlseil 4 mm **EUR / Stück**
- 1.1 Abhängepunkt mit offenem Ende 111,60 _____ Stück
 - 1.2 Abhängepunkt inklusive Drahtseilhalter zur Miete (Infos umseitig) 117,30 _____ Stück

Schwerlastpunkt (maximale vertikale Belastbarkeit pro Abhängepunkt: 150 kg)

mit Stahlseil 8 mm und ggf. notwendigen Lastmesszellen (Achtung: ein Höhenverlust von bis zu 50 cm ist bei der Verwendung von Lastmesszellen einzuplanen). Die Kosten für die erforderliche statische Bewertung des Dach-Tragwerks (EUR 1.830,60) sind vom Antragsteller zu tragen. Die Ermittlung der Auflagerkräfte, der Gesamtlast, wie auch der Einzel- und Streckenlasten, muss durch den Aussteller erfolgen.

- 1.3 Schwerlastpunkt mit offenem Ende 215,50 _____ Stück
- 1.4 Schwerlastpunkt inklusive Drahtseilhalter zur Miete (Infos umseitig) 238,20 _____ Stück
- 1.5 Stromzuführung zum Abhängepunkt bis 3 kW ab Hauptanschluss (für Pos. 1.1 – 1.4) 38,50 _____ Stück
- 1.6 Stromzuführung zum Abhängepunkt bis 9 kW ab Hauptanschluss (für Pos. 1.1 – 1.4) 48,70 _____ Stück

* 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 inklusive der Informationen zum Datenschutz sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und Besonderen Servicebedingungen des ServicePartners voll umfassend an. Wir können jederzeit der werblichen Nutzung unserer Daten durch die NürnbergMesse GmbH schriftlich (NürnbergMesse GmbH, Messezentrum, 90471 Nürnberg) oder per E-Mail (data@nuernbergmesse.de) widersprechen.

Ort und Datum

Umsatzsteuer-ID-Nr. des Ausstellers:

□□ □□□□□□□□□□□□□□□□

Halle 3A, 3C, 4A, 7A und 11

Abhängepunkt (max. vertikale Belastbarkeit pro Abhängepunkt: 240 kg)

- mit Stahlseil 8 mm **EUR / Stück**
- 1.7 Abhängepunkt ab Pre-Rigg oder Festpunkt mit offenem Ende 215,50 _____ Stück
 - 1.8 Abhängepunkt ab Pre-Rigg oder Festpunkt, inklusive Drahtseilhalter, zur Miete (Infos umseitig) 238,20 _____ Stück
 - 1.9 Stromzuführung zum Abhängepunkt bis 3 kW ab Hauptanschluss (für Pos. 1.7 – 1.8) 92,50 _____ Stück
 - 1.10 Stromzuführung zum Abhängepunkt bis 9 kW ab Hauptanschluss (für Pos. 1.7 – 1.8) (ab 9 kW auf Anfrage) 106,60 _____ Stück

2. Abdunkelung, Traversen, Hebeteknik zur Miete

Abdunkeln von Lichtkuppeln

- 2.1 in den Hallen 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9 110,20 _____ Stück
- 2.2 in den Hallen 3, 4A und 7A 164,15 _____ Stück
- 2.3 Montage von ausstellereigenem Material auf Anfrage

Traversensysteme

an vorhandenen Abhängepunkten aus vorgenannter Position 1 inklusive der dafür erforderlichen Montage und Demontage

- 2.4 4-Punkt-Traverse (300 x 300 mm) 43,40 _____ lfm
- 2.5 Formteile 300 x 300 mm (Eckstücke, Winkelstücke etc.) 51,45 _____ Stück
Weitere Traversensysteme auf Anfrage

Hebeteknik (in den Hallen 3A, 3C, 4A, 7A und 11)

- 2.6 Elektrokettenzug D8+, 250 kg, Hub 17 m, an vorhandenem Abhängepunkt (Pos. 1.8) 227,50 _____ Stück
- 2.7 Motorcontroller für Kettenzugmotor (Pos. 2.6) 32,50 _____ à Kanal
- 2.8 Handkettenzug, 500 kg, Hub 8 m, an vorhandenem Abhängepunkt (Pos. 1.8), ohne Montage 61,70 _____ Stück

3. Arbeiten nach Aufwand

(Regiestunde einschließlich aller Zuschläge)

- 3.1 Monteur 44,20 _____ à Std.
- 3.2 Monteur mit Hydraulikarbeitsbühne 80,65 _____ à Std.
- 3.3 Meister/Techniker 66,75 _____ à Std.

4. Beleuchtung

siehe Bestellvordruck „Zubehör für Abhängungen + Lichttechnik“ S2.17

Alle Preise in EURO zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Die bestellte Dienstleistung ist unverzüglich nach Erhalt der Rechnung zu bezahlen. Die Rechnungsstellung kann bereits vor Messebeginn erfolgen.

Firmenstempel und rechtsverbindliche Unterschrift

Besondere Servicebedingungen der SPIE SAG GmbH (Abhängungen von der Hallendecke)

Sicherheit

1. Folgende Ausführungen von Abhängungen sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig:
 - Absicherung von Standbauteilen oder Exponaten (Standbauteile oder Exponate müssen selbstständig sicher stehen)
 - Abgehängte Konstruktionen mit einer starren bzw. kraftschlüssigen Verbindung zum Hallenboden
2. Die Abhängekonstruktionen/-punkte bis zur Übergabestelle dürfen grundsätzlich nur vom zuständigen ServicePartner installiert und geändert werden.
3. Die Verwendung von Hebezeugen (Kettenzüge, Motorkettenzüge etc.) in den Hallen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 ist untersagt. Die Verwendung in den Hallen 3A, 3C, 4A, 7A und 11 ist mit der Nürnberg-Messe oder der SPIE SAG GmbH abzustimmen.
4. Einsatz von Drahtseilhaltern:
 - der Drahtseilhalter ist für den Einsatz im Außenbereich nicht geeignet
 - Seile dürfen nicht beschädigt sein/werden
 - die Düse des Drahtseilhalters muss vor dem Einsatz spürbaren Federdruck aufweisen
 - zur Gewährleistung der vollen Lastaufnahme müssen die Drahtseile frei von Fetten, Ölen und Rost sein
 - das einzufädelnde Seilende muss verschlossen sein (Verzinnung, Schrumpfschlauch)
 - Drahtseilhalter dürfen nicht einzeln benutzt werden (mindestens 2 Abhängepunkte pro Objekt)

Die betriebsmäßige Anwendung von Drahtseilhaltern dient ausschließlich zur Abhängung ruhender, statischer Lasten. Für bewegliche, dynamische Lasten sind Drahtseilhalter nicht geeignet. Zur Gewährleistung möglichst hoher Sicherheit empfiehlt sich sowohl der Einsatz mehrerer DSH pro abzuhängendem Objekt, als auch die Sicherstellung, dass das Objekt keiner Bewegung ausgesetzt ist.

Bestellte bzw. benötigte Drahtseilhalter können gegen Mietgebühr und Kautions bei der SPIE SAG GmbH im ServicePartnerCenter (gegenüber Halle 7A im Lager) während der offiziellen Auf- und Abbautage zu unseren regulären Geschäftszeiten abgeholt und zurückgegeben werden.

Fehlende/nicht zurückgegebene DSH werden dem Abholer, zuzüglich einer Bearbeitungsgebühr in Höhe von EUR 50,00, zu folgenden Preisen in Rechnung gestellt:

- Typ 50 SV zum Preis von EUR 23,63/Stück – zzgl. gesetzliche MwSt.
- Typ 80 SV zum Preis von EUR 59,46/Stück – zzgl. gesetzliche MwSt.

Nach offiziellem Abbau wird für nachträglich zurückgesendete DSH eine monatliche Mitgebühr von EUR 10/Monat je DSH erhoben.

Drahtseilhalter mit Ringmutter

Typ M12 (für Stahlseil 4 mm)

Ring-Innendurchmesser: 30 mm

Ring-Außendurchmesser: 55 mm

Typ M20 (für Stahlseil 6-8 mm)

Ring-Innendurchmesser: 40 mm

Ring-Außendurchmesser: 72 mm

Weitere technische Angaben auf Anfrage!

Technische Details – Wichtige Informationen

1. Dem Aussteller wird, sofern es die baulichen Voraussetzungen zulassen, ein Befestigungspunkt an der gewünschten Position oberhalb der Standfläche und innerhalb der Standgrenzen durch die SPIE SAG GmbH zur Verfügung gestellt. Die abzuhängende Konstruktion darf sich nur im Bereich der Standfläche befinden. Die SPIE SAG GmbH prüft anhand der eingereichten Unterlagen die Realisierbarkeit der gewünschten Befestigungspunkte und behält sich vor, die eingebrachten Lasten sowie die verwendete Konstruktion durch einen Statiker prüfen zu lassen. Die Prüfung ist kostenpflichtig und wird dem Besteller in Rechnung gestellt.
2. Für die Installation der Abhängepunkte ist eine Standskizze, die eindeutig die Lage des Standes in der Halle sowie die genaue Position der Abhängepunkte mit jeweiliger genauer Punktlast in der Standfläche kennzeichnet, erforderlich (Plan mit Maßangaben oder maßstabsgetreu).
3. Jeder vorgesehene Abhängepunkt an der Deckenkonstruktion der Hallen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 kann maximal mit 25 kg belastet werden. In den Hallen 3A, 3C, 4A, 7A und 11 beträgt die maximale Abhängelast je Abhängepunkt 240 kg. Bei statischer Bewertung können ggf. höhere Lasten eingebracht werden. Liegt der bestellte Abhängepunkt in den Hallen 3A, 3C, 4A, 7A und 11 nicht lotrecht unterhalb eines Festpunktes, wird der Abhängepunkt durch den Einbau eines Pre-Rigg und der Verbindung zweier oder mehrerer Festpunkte konstruiert.
4. Das Befestigen der abzuhängenden Gegenstände (Beleuchtungsträger, Scheinwerfer, Banner, Fahnen etc.) obliegt dem Aussteller und kann auf Anfrage von der SPIE SAG GmbH ausgeführt werden.
5. Grundsätzlich erfolgt die Stromversorgung zum Beleuchtungssystem vom Elektro- Hauptanschluss des Standes.
6. Der elektrotechnische Bedarf für Beleuchtung etc. ist im Elektro-Hauptanschluss mit einzurechnen und über Vordruck S2.10 zu bestellen.

Sonstiges

Die NürnbergMesse/SPIE SAG behält sich vor, dem Aussteller die Installation von Lasterfassungssystemen zur Auflage zu machen. Die Lasterfassungssysteme sind ausschließlich durch die SPIE SAG GmbH zu liefern, zu installieren und zu betreiben.

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.

Die erforderlichen statischen Prüfungen und Berechnungen für **Abhängungen erfordern eine Bestellfrist von 42 Tage** vor dem Veranstaltungsbeginn. Aufträge, die nach dieser Deadline eingehen – sofern die SPIE SAG GmbH derartige Bestellungen/Änderungen zu bestehenden Aufträgen noch ausführen kann – werden mit 25 % Aufschlag für die kurzfristige Bearbeitungszeit und den damit verbundenen höheren Aufwand versehen.

Andere Artikel/Leistungen nach Festpreis werden **ab 21 Tagen** vor Veranstaltungsbeginn mit einem Zuschlag in Höhe von 25 % beaufschlagt. Für Leistungen nach Zeitaufwand wird ein Zuschlag in Höhe von 50 % berechnet.

Weitere Informationen sowie zusätzliche **besondere Servicebedingungen** der SPIE SAG GmbH für Abhängungen von der Hallendecke finden Sie auf unserer Internetseite unter www.spie-servicepartner.de.

