

Leistungsverzeichnis

Vergabe LED-Scheinwerfer

Einführung:

Das Festspielhaus Hellerau wurde 1911 als Bildungs- und Festspielhaus gegründet und hat sich zu einem internationalen Zentrum der zeitgenössischen Künste entwickelt. Als interdisziplinäres Gastspielhaus bietet es Raum für Tanz, Musik, Theater, Performance, Medienkunst und Bildende Kunst.

Der Bieter muss eine qualifizierte Telefon-Hotline in Form einer Person zur Verfügung stellen die Werktags 8⁰⁰-23⁰⁰ Uhr, an Wochenenden und Feiertagen 8⁰⁰-23⁰⁰ Uhr erreichbar ist.

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
Gruppe 1	LED-Profilscheinwerfer Nachlass (%) _____		
1.1	Gewährleistung Gewährleistung 24 Monaten		
1.2	Garantieleistung Die Garantie soll folgende Leistung umfassen: - 5 Jahre auf das Gerät - 10 Jahre auf das LED-Array.		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
1.1	<p>Lieferung von LED-Profil-Scheinwerfern inkl. Zoom Optik 25°-50°</p> <p>Hersteller: ETC Modell: Source Four LED Series 3 Lustr X8 mit passender Zoom Optik 25°-50°</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Mitzulieferndes Zubehör: -Netz kabel (Schuko auf TRUE1) -Farbfilterrahmen -Gobohalter Größe A -Drop In Irisblende</p> <p>Ausstattungsmerkmale: Basisgehäuse geeignet zur Aufnahme von allen Source Four Linsentuben und Zoom-Linsentuben. Im LED-Array sollen sich mindestens 90 Leds der Farben Red, Deep Red, Amber, Green, Cyan, Blue, Indigo und Lime befinden Eingebaute Red Shift Funktion, um Halogen Dimmverhalten zu emulieren.</p> <p>Ein eingebauter NFC-Chip soll die aktuelle Konfiguration des Scheinwerfers speichern. Die NFC-Konfiguration muss auch mit einem Mobiltelefon ohne Spannungsversorgung, auslesbar und rekonfigurierbar ist.</p> <p>Das Gerät lässt folgende verschiedene DMX- Ansteuermodi zu, um eine optimale Anpassung an Lichtstellanlagen und Umgebungsbedingungen zu ermöglichen: RGB, Single Channel, Expanded, Direct und Studio</p> <p>Mehrzeiliges grafikfähiges OLED- Display für einfach zu lesende Statusreports und Konfigurationsänderungen</p> <p>CPV-Code: 31518600-6</p>	<p>Menge: 10 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p>Nachlass (%) _____</p>	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
1.2	<p>Lieferung von LED-Profil-Scheinwerfern inkl. Zoom Optik 15°-30°</p> <p>Hersteller: ETC Modell: Source Four LED Series 3 Lustr X8 mit passender Zoom Optik 15°-30°</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Mitzulieferndes Zubehör: -Netz Kabel (Schuko auf TRUE1) -Farbfilterrahmen -Gobohalter Größe A -Drop In Irisblende</p> <p>Ausstattungsmerkmale: Basisgehäuse geeignet zur Aufnahme von allen Source Four Linsentuben und Zoom-Linsentuben. Im LED-Array sollen sich mindestens 90 Leds der Farben Red, Deep Red, Amber, Green, Cyan, Blue, Indigo und Lime befinden. Eingebaute Red Shift Funktion, um Halogen Dimmverhalten zu emulieren.</p> <p>Ein eingebauter NFC-Chip soll die aktuelle Konfiguration des Scheinwerfers speichern. Die NFC-Konfiguration muss auch mit einem Mobiltelefon ohne Spannungsversorgung, auslesbar und rekonfigurierbar ist.</p> <p>Das Gerät lässt folgende verschiedene DMX- Ansteuermodi zu, um eine optimale Anpassung an Lichtstellanlagen und Umgebungsbedingungen zu ermöglichen: RGB, Single Channel, Expanded, Direct und Studio</p> <p>Mehrzeiliges grafikfähiges OLED- Display für einfach zu lesende Statusreports und Konfigurationsänderungen</p> <p>CPV-Code: 31518600-6</p>	<p>Menge: 5 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro </p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p>Nachlass (%) _____</p>	<div style="background-color: yellow; border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
1.3	<p>Lieferung von LED-Profil-Scheinwerfern inkl. Optik 70°</p> <p>Hersteller: ETC Modell: Source Four LED Series 3 Lustr X8 mit XDLT-Blendenschiebereinheit und 70° XDLT Linsentubus</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Mitzulieferndes Zubehör: -Netzkabel (Schuko auf TRUE1) -Farbfilterrahmen -Source Four LED Smooth Wash Diffuser.</p> <p>Ausstattungsmerkmale: Basisgehäuse geeignet zur Aufnahme von allen Source Four Linsentuben und Zoom-Linsentuben. Im LED-Array sollen sich mindestens 90 Leds der Farben Red, Deep Red, Amber, Green, Cyan, Blue, Indigo und Lime befinden. Eingebaute Red Shift Funktion, um Halogen Dimmverhalten zu emulieren.</p> <p>Ein eingebauter NFC-Chip soll die aktuelle Konfiguration des Scheinwerfers speichern. Die NFC-Konfiguration muss auch mit einem Mobiltelefon ohne Spannungsversorgung, auslesbar und rekonfigurierbar ist.</p> <p>Das Gerät lässt folgende verschiedene DMX- Ansteuermodi zu, um eine optimale Anpassung an Lichtstellanlagen und Umgebungsbedingungen zu ermöglichen: RGB, Single Channel, Expanded, Direct und Studio</p> <p>Mehrzeiliges grafikfähiges OLED- Display für einfach zu lesende Statusreports und Konfigurationsänderungen</p> <p>CPV-Code: 31518600-6</p>	<p>Menge: 10 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro _____</p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p>Nachlass (%) _____</p>	<p>_____</p>
Gruppe 2	<p>Kopfbewegter LED-Scheinwerfer</p> <p>Nachlass (%) _____</p>		<p>_____</p>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
2.1	<p>Kopfbewegter Scheinwerfer mit Fresnellinse</p> <p>Fabrikat: Martin Modell: MAC One, Beam- Wash mit Fresnellinse</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Mitzulieferndes Zubehör: Omega Bügel mit werkzeugfreier Montage am Gerät für Camlock ("1/4-turn Camlock"). Netzkabel Lieferung: Einzeln in Karton mit Karton-Einlage. Frostscheibe: Soft-Lens</p> <p>-----</p> <p>Konstruktion: Verwindungssteife, schwarze Gehäusekonstruktion Der Schwenkbereich des Kopfes beträgt mindestens 540° horizontal (Pan) und 240° vertikal (Tilt). Auf der Unterseite des Basements muss ein im Lieferumfang enthaltenen Montagebügel (wie "Omega-Bracket") werkzeuglos montiert werden können. Im Basement müssen zwei sich gegenüberliegende, durchgehende M12 Gewindebohrungen befinden, um das Gerät zu befestigen. Auf der Oberseite des Basements müssen vier Gewindebohrungen vorhanden sein, um optionales Montagezubehör zu befestigen.</p> <p>Anschlüsse: 5-pol. XLR-Einbausteckverbinder für DMX Ein- und Ausgang. Verriegelbarer RJ45 Netzwerkanschluss als Ein- und Ausgang (wie: etherCON). Abnehmbares Netzanschlusskabel mit verriegelbarem Steckverbinder (wie: PowerCON True1). Alle Anschlüsse und das Grafikdisplay müssen auf der selben Seite des Basements liegen.</p> <p>Leuchtmittel:</p>	<p>Menge: 12 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro </p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p>Nachlass (%) _____</p>	<div style="background-color: yellow; border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
	<p>Proprietäres LED-Leuchtmittel mit einer Leistung von 120W, die Farbmischung muss aus den Farben Rot, Grün, Blau und Lime bestehen. Haltbarkeit der LED von mindestens 50.000 Stunden. Kamerataugliche, flackerfreie Ansteuerung der LEDs. Die LED-Frequenz muss vom Benutzer einstellbar sein. Der Scheinwerfer muss zur Hinterleuchtung der Fresnel-Frontlinse mind. 24 RGB-LEDs mit mind. 0,25W zur Verfügung stellen. Alle LEDs müssen vom Benutzer einzeln ansteuerbar sein. ----</p>		
Gruppe 3	<p>Kopfbewegte LED Scheinwerfer Profil/ Wash</p> <p>Nachlass (%)</p> <p>_____</p>		
3.1	<p>Gewährleistung</p> <p>Gewährleistung 24 Monaten</p>		
3.2	<p>Garantieleistung</p> <p>Die Garantie soll folgende Leistung umfassen:</p> <p>- 4 Jahre auf LEDs.</p>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
3.1	<p>Kopfbewegter LED Scheinwerfer - Profil</p> <p>Hersteller: JB Lighting Modell: P15 HC Profile Farbe: schwarz</p> <p>Mitzulieferndes Zubehör: -2 Stk. Omega Bügel mit werkzeugfreier Montage am Gerät für Camlock ("1/4-turn Camlock"). -Netzkabel -Streulichtblende</p> <p>Lieferung: im Einzelkarton mit Karton-Einlage.</p> <p>----</p> <p>Allgemein: LED-basierter Movinghead-Scheinwerfer mit einer weißen LED-Lichtquelle mit 1.000 Watt in Phosphor-Silicone-Technologie. Aufgrund der optischen Eigenschaften soll der Scheinwerfer sowohl als Profile als auch als Washlight einsetzbar sein.</p> <p>Lichtquelle: Die Garantie für das LED- Modul soll mind. 4 Jahre betragen.</p> <p>Ansteuerung: Die Ansteuerung erfolgt über DMX512. Die Ansteuerung soll sowohl über Kabel, wie auch über ein serienmäßig eingebautes Funk-DMX genutzt werden können. Ebenfalls soll ein W-Lan/Bluetooth-Modul zur Steuerung des Scheinwerfers integriert sein. Die Ansteuerung des LED-Moduls soll in mindestens drei unterschiedlichen Ansteuerkurven (linear, exponentiell und exponentiell invers) möglich sein. Pan/Tilt, die Farbmischung und die Rotationen/Positionierungen sollen in 16bit angesteuert werden können. Der Dimmer muss von 0-100% absolut flimmerfrei stufenlos arbeiten. Zur Anpassung an unterschiedliche Kamera-Systeme sollen über DMX/RDM verschiedene Wiederhol- Frequenzen für das LED-Modul angewählt werden können.</p> <p>Installation: Der Scheinwerfer soll über ein Basement</p>	<p>Menge: 30 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro </p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p>Nachlass (%) _____</p>	<div style="background-color: yellow; border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
	<p>verfügen, und in jeder Position zu betreiben sein. Wobei die Montage des Scheinwerfers mit zwei Adapterplatten, die mit Klemmen verschraubt werden können, durchführbar sein soll. Die Adapterplatten sollen am Scheinwerfer mit Camloc-Schnellverschlüssen montiert werden können.</p> <p>Ein verstärkter Ankerpunkt am Basement des Scheinwerfers für ein Sicherungsseil muss vorhanden sein.</p> <p>Ferner muss der Scheinwerfer über eine optionale mechanische Wegbegrenzung für Pan und Tilt verfügen.</p> <p>Netzanschluss und Stromversorgung:</p> <p>Der Scheinwerfer soll mit den Netzspannungen von 100V - 240V und 50 - 60 Hz betrieben werden können. Die Leistungsaufnahme soll bei maximal 1.100 VA sein.</p> <p>Der Scheinwerfer soll über powerCON TRUE1 IN/OUT Anschlüsse verfügen.</p>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
3.2	<p>Kopfbewegter LED Scheinwerfer - Washbeam 7 Pixel</p> <p>Hersteller: JB Lighting Modell: Sparx 9 Wash Beam Farbe: schwarz</p> <p>Mitzulieferndes Zubehör: -2 Stk. Omega Bügel mit werkzeugfreier Montage am Gerät für Camlock ("1/4-turn Camlock"). -Netzkabel</p> <p>Lieferung: im Einzelkarton mit Karton-Einlage. ----- Allgemein: LED-basiertes Movinghead Washlight mit insgesamt 7 Stück Hochleistungs- LEDs mit 40 Watt jeweils pro LED mit einem roten, blauen, grünen und weißen Chip bestückt. Aufgrund der optischen Eigenschaften soll der Scheinwerfer sowohl als Beamscheinwerfer zur Effektbeleuchtung, als auch als Washlight zur Ausleuchtung genutzt werden können.</p> <p>Lichtquelle: Die Garantie für die LEDs soll 4 Jahre betragen (<20.000 Std / L70).</p> <p>Ansteuerung: Der Scheinwerfer soll mit den Steuerprotokollen DMX512, RDM, Artnet, sACN und KlingNet zu steuern sein, über 5-polige verriegelbare XLR-Verbinder und über 2 verriegelbare Ethernet Anschlüsse (IN und OUT) für den Anschluss der Datenleitungen verfügen. Die Auswahl und Speicherung aller vom Anwender einstellbaren Geräteeinstellungen soll über ein am Scheinwerfer befindliches Bedienpanel mit grafischem Farb-LCD-Display oder über die Datenleitung in Verbindung mit einer Steuereinheit erfolgen. Das grafische Display soll drehbar sein. Der Scheinwerfer soll über eine Akkupufferung für die Einstellung der Scheinwerfereigenschaften verfügen, z.B. für die Einstellung der DMX-Adresse.</p>	<p>Menge: 8 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro </p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p>Nachlass (%) _____</p>	<div style="background-color: yellow; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
	<p>Der Scheinwerfer soll über die Möglichkeit von mindestens 10 am Gerät speicherbaren Programmschritten verfügen. Mehrere Scheinwerfer sollen in Form einer Reihenschaltung zusammen geschaltet werden können, wobei ein Gerät als Master fungieren soll, dessen Programmeinstellungen von den angeschlossenen Scheinwerfern übernommen werden soll.</p> <p>Der Scheinwerfer soll werksseitig über ein eingebautes Empfangsmodul zur Steuerung per Funk-DMX verfügen. Das Protokoll des Funk-Moduls muss mit Lumen-Radio Sendern kompatibel sein. Fünf verschiedene Kühlmodi sollen am Scheinwerfer eingestellt werden können, beim leisesten Modi soll eine Lautstärke von 28 dB (A) erreicht werden.</p> <p>Installation: Der Scheinwerfer soll über ein Basement verfügen und in jeder Position zu betreiben sein. Wobei die Montage des Scheinwerfers mit zwei Adapterplatten, die mit Klemmen verschraubt werden können, durchführbar sein soll. Die Adapterplatten sollen am Scheinwerfer mit Schnellverschlüssen montiert werden können. Ein verstärkter Ankerpunkt am Basement des Scheinwerfers für ein Sicherungsseil muss vorhanden sein.</p> <p>Netzanschluss und Stromversorgung: Der Scheinwerfer soll mit den Netzspannungen von 100V - 240V und 50 - 60 Hz betrieben werden können. Die Leistungsaufnahme soll bei maximal 300 VA sein. Der Scheinwerfer soll über powerCON TRUE1 IN/OUT Anschlüsse verfügen.</p> <p>CPV-Code: 31518600-6</p>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
3.3	<p>Kopfbewegter LED Scheinwerfer - Washbeam 19 Pixel</p> <p>Hersteller: JB Lighting Modell: Sparx 12 Wash Beam Farbe: schwarz</p> <p>Mitzulieferndes Zubehör: -2 Stk. Omega Bügel mit werkzeugfreier Montage am Gerät für Camlock ("1/4-turn Camlock"). -Netzkabel</p> <p>Lieferung: im Einzelkarton mit Karton-Einlage.</p> <p>---</p> <p>Allgemein: LED-basiertes Movinghead Washlight mit insgesamt 19 Stück Hochleistungs-LEDs mit 40 Watt jeweils pro LED mit einem roten, blauen, grünen und weißen Chip bestückt. Aufgrund der optischen Eigenschaften soll der Scheinwerfer sowohl als Beamscheinwerfer zur Effektbeleuchtung, als auch als Washlight zur Ausleuchtung genutzt werden können.</p> <p>Lichtquelle: Die Garantie für die LEDs soll 4 Jahre betragen (<20.000 Std / L70).</p> <p>Ansteuerung: Der Scheinwerfer soll mit den Steuerprotokollen DMX512, RDM, Artnet, sACN und KlingNet zu steuern sein, über 5-polige verriegelbare XLR-Verbinder und über 2 verriegelbare Ethernet Anschlüsse (IN und OUT) für den Anschluss der Datenleitungen verfügen. Die Auswahl und Speicherung aller vom Anwender einstellbaren Geräteeinstellungen soll über ein am Scheinwerfer befindliches Bedienpanel mit grafischem Farb-LCD-Display oder über die Datenleitung in Verbindung mit einer Steuereinheit erfolgen. Das grafische Display soll drehbar sein. Der Scheinwerfer soll über eine Akkupufferung für die Einstellung der Scheinwerfereigenschaften verfügen, z.B.</p>	<p>Menge: 12 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro </p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p>Nachlass (%) _____</p>	<div style="background-color: yellow; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
	<p>für die Einstellung der DMX-Adresse. Der Scheinwerfer soll über die Möglichkeit von mindestens 10 am Gerät speicherbaren Programmschritten verfügen. Mehrere Scheinwerfer sollen in Form einer Reihenschaltung zusammen geschaltet werden können, wobei ein Gerät als Master fungieren soll, dessen Programmeinstellungen von den angeschlossenen Scheinwerfern übernommen werden soll.</p> <p>Der Scheinwerfer soll werksseitig über ein eingebautes Empfangsmodul zur Steuerung per Funk-DMX verfügen. Das Protokoll des Funk-Moduls muss mit Lumen-Radio Sendern kompatibel sein. Fünf verschiedene Kühlmodi sollen am Scheinwerfer eingestellt werden können, beim leisesten Modi soll eine Lautstärke von 28 dB (A) erreicht werden.</p> <p>Installation: Der Scheinwerfer soll über ein Basement verfügen und in jeder Position zu betreiben sein. Wobei die Montage des Scheinwerfers mit zwei Adapterplatten, die mit Klemmen verschraubt werden können, durchführbar sein soll. Die Adapterplatten sollen am Scheinwerfer mit Schnellverschlüssen montiert werden können. Ein verstärkter Ankerpunkt am Basement des Scheinwerfers für ein Sicherungsseil muss vorhanden sein.</p> <p>Netzanschluss und Stromversorgung: Der Scheinwerfer soll mit den Netzspannungen von 100V - 240V und 50 - 60 Hz betrieben werden können. Die Leistungsaufnahme soll bei maximal 800 VA sein. Der Scheinwerfer soll über powerCON TRUE1 IN/OUT Anschlüsse verfügen.</p> <p>CPV-Code: 31518600-6</p>		
Gruppe 4	<p>Zubehör</p> <p>Nachlass (%)</p> <p>_____</p>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
4.1	<p>Quick Trigger Klemme in Schwarz, Traglast 100kg für Rohre 48 - 80mm</p> <p>geliefert werden soll: Quick Trigger Klemme in Schwarz, Traglast 100kg für Rohre 48 - 80mm, 30mm breit mit 12mm Bohrung, TÜV geprüft</p> <p>Beschreibung/ Eigenschaften:</p> <p>Quick Trigger Klemme in Schwarz, selbstschließend, Traglast SWL 100kg für Rohre 48 - 80mm, 30mm breit, 144mm hoch, 12,7mm Bohrung für Schrauben M10 und M12, TÜV geprüft</p>	<p>Menge: 140 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p>Nachlass (%) _____</p>	<input type="text"/>
4.2	<p>Sicherungsseil mit Dämpfungselement und Schnellverbindungsglied</p> <p>geliefert werden soll: Sicherungsseil mit Dämpfungselement und Schnellverbindungsglied nach DGUV Vorschrift 17</p> <p>Eigenschaften und Beschreibung:</p> <p>Sicherungsseil mit Dämpfungselement gefertigt aus Drahtseil DIN_EN 12385-4, Ø 4 mm/ 0,6 m lang, mit einseitig Kausche, andere Seite unverlierbar. eingekauschter Kettenschnellverschluss DIN 56927 Form B mit großer Öffnung und Prüfplakette.</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Zulassung für Geräte bis 40 kg</p>	<p>Menge: 110 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p>Nachlass (%) _____</p>	<input type="text"/>

Skonto

Ein angebotenes Skonto wird nur berücksichtigt, wenn als Zahlungsziel mindestens 14 Tage angegeben werden!

1. Gewährung von _____ % Skonto bei Zahlung innerhalb von _____ Tagen
2. Gewährung von _____ % Skonto bei Zahlung innerhalb von _____ Tagen

Wertungsschema

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
1	Preis Das wirtschaftlichste Angebot erhält den Zuschlag		100 %

Angebot

Mit Unterzeichnung des Angebotes erkennt der Bieter die Forderungen und Angaben des Leistungsverzeichnisses an und bestätigt die Richtigkeit der von ihm gemachten Angaben.	Nachlass in %:	<hr/>
	Gesamtangebotssumme ohne USt. inkl. Nachlass (EUR):	<hr/>
	Gesamtangebotssumme inkl. USt. und Nachlass (EUR):	<hr/>