

## Inhaltsverzeichnis zum Leistungsverzeichnis Los 3 Beladung

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1. Schutzkleidung / Schutzgerät       | 6. Beleuchtungs-, Signal und Fernmeldegerät  |
| 2. Löschgerät                         | 7. Arbeitsgerät  |
| 3. Schläuche, Armaturen, Zubehör      | 8. Handwerkzeug und Messgerät  |
| 4. Rettungsgerät                      | 9. Sondergerät   |
| 5. Sanitäts- und Wiederbelebungsgesät | 10. Sonstiges  |
|                                       | 11. Ausrüstung, die vom Kunden geliefert wird und nur<br>am Fahrzeug verlastet werden muss |

## **Hinweise zum Vollständigen Ausfüllen des Leistungsverzeichnis Los 3**

**Preisangaben sind rein Netto in Euro und jede Position muss mit einem der folgend erklärten Auswahlfelder angekreuzt werden.**

"E" = „Enthalten“, Position ist in einer anderen Preisangabe enthalten. Hierbei ist im Feld Gesamtpreis zwingend die Pos.-Nummer anzugeben, in der diese Position enthalten ist.

"NL" = "nicht lieferbar" (Hinweis: diese Angabe bei einem mit "x" gekennzeichneten Ausschlusskriterien führt zum Ausschluss des Angebots)

"HB" = „Herstellerbezug“ (Positionen, mit einem "x" in diesem Feld müssen die in der Beschreibung genannten Hersteller und dem Typ entsprechend aufgrund von Wartungs-, Schulung- und zur Integration in bereits bestehende Systeme innerhalb der Feuerwehr angeboten werden.)

"P" = Preis für Optionen (Bei mit "x" durch die Vergabestelle gekennzeichneten Optionen ist die Preisangabe im Feld Beschreibung der Position zu machen.) Hinweis: Optionspreise dürfen nicht in den Gesamtpreis eingerechnet werden.

Angaben im Leistungsverzeichnis dürfen nur an mit grün hinterlegten Positionen gemacht werden.

Unter Summe Los 3 Beladung müssen alle vorherigen Preisangaben aus der Spalte „Gesamtpreis ohne MwSt.“ addiert werden.

Unter der Spalte „Einzelpreis in Euro ohne MwSt.“ die Einzelpreise des jeweiligen Produkts ohne die gesetzliche Mehrwertsteuer (Netto) einzutragen.

Allgemeine Vertragsbedingungen, die für alle Leistungsverzeichnisse gelten und zum Bestandteil der Leistungsbeschreibung zählen.

Treffen einzelne Punkte nur auf ein bestimmtes Los zu, so behalten alle anderen hier genannten Punkte ihre Gültigkeit.

1. Die Leistungsbeschreibung dient der Erstellung des Angebotes und anschließender Bewertung. Im Leistungsverzeichnis werden technische Mindestanforderungen genannt, auf eventuell notwendige Ausnahmegenehmigungen ist durch den Bieter schriftlich bereits mit Abgabe des Angebotes detailliert hinzuweisen. Das zu beschaffende Einsatzfahrzeug wird durch öffentliche Mittel gefördert und muss allen Förderrichtlinien entsprechen. Kann ein Bieter bestimmte Punkte nicht erfüllen, so hat er explizit schriftlich den Auftraggeber darauf hinzuweisen.
2. Nach der Auftragsvergabe hat der Auftragnehmer auf Verlangen des Auftraggebers an einem Vergabegespräch teilzunehmen. Das Vergabegespräch dient zur letztendlichen Klärung eventueller Abstimmungsrelevanten Positionen, die Kosten hierfür trägt der Auftragnehmer. Das Vergabegespräch findet am Ort der Vergabestelle oder der Feuerwehr statt.
3. Termine, während der gesamten Bauzeit, müssen falls nicht expliziert beim Vergabegespräch mit dem Auftraggeber vereinbart, dem Auftraggeber schriftlich mindestens 4 Wochen im Voraus mitgeteilt werden.
4. Sollten im Leistungsverzeichnis standardisierte und/oder produktbezogene Bedienelemente/Gerätschaften/Ausführungen/Programmierungen genannt oder gefordert werden, so geschieht dies aufgrund des §31 Abs. 6 nach VgV. Um eine Sicherstellung der Fahrzeuge/Gerätschaften im Einsatzfall garantieren zu können, ist es unabdingbar gewisse Gerätschaften einschließlich ihrer Bedienung als auch Fahrzeug und Steuerung der eingebauten Anlagen, dem bereits beim Auftraggeber vorhandenen Gerätschaften oder Fahrzeugen anzugleichen. Dazu werden hier im Leistungsverzeichnis Produkt oder Typ genannt. Eine freie Verfügbarkeit ist am Markt gegeben und führt nicht zum Nachteil eines Anbieters.
5. Bei Anlieferung ist eine Unterweisung/Einweisung des Fahrgestells vom Aufbauhersteller, technisch sowie der ordentlichen Ausführung gemäß der Leistungsbeschreibung, zu erfolgen. Etwaige Mängel sind direkt mit dem Hersteller des Fahrgestelles zu besprechen und durch den Fahrgestellhersteller zu beseitigen. Eine schriftliche Bestätigung über die Anlieferung als auch der technischen Abnahme ist dem Auftraggeber mitzuteilen.
6. Die Zahlung des Kaufpreises für das Los Beladung wird jeweils 14 Tage nach Bestätigung einer mängelfreien Übernahme des Los 2 ausgeschriebenen Fahrzeugs durch den Auftraggeber per Überweisung bezahlt. Eine Abschlagszahlung wird nicht geleistet. Alle Zahlungen werden bargeldlos in Euro durchgeführt.
7. Die vereinbarten Preise enthalten auch die Kosten für Verpackung, Auf- und Abladen, Beförderung zur Anlieferungs- oder Abnahmestelle, falls im LV unter Sonstiges nicht anders beschrieben. Der Auftragnehmer verpflichtet sich bei ihnen angelieferte Ware auspacken und die Packstoffe zurückzunehmen oder auf ihre Kosten zu beseitigen.
8. Der Auftragnehmer des Los 3 Beladung hat alle Beladungsteile/Gerätschaften im nachfolgend genannten Leistungsverzeichnis ordnungsgemäß, vollständig montiert sowie im betriebsbereiten Zustand als Gesamtlieferung auszuliefern. Der Termin muss mit dem Auftraggeber und Aufbauhersteller schriftlich abgestimmt werden.

9. Die Dokumentation insbesondere (Bedienungsanleitungen, Ersatzteillisten sowie Gerätprüfkarten und Garantiekarten) müssen in einem DIN A4 Ordner gesammelt mit einem Register nach Gerätegruppen unterteilt sortiert bereitgestellt werden. Sollten für einzelne Gerätschaften Dokumente nicht als Print-Version vorhanden sein, müssen diese mit einem Datenträger Format USB-Stick mitgeliefert werden.
10. Die Lieferung hat immer mit einem Lieferschein sowie Versanddokumenten dem Auftraggeber angezeigt zu werden.
11. Alle mit Kabel versehene Gerätschaften müssen eine Druckwasserdichte Steckverbindung nach IP 68 aufweisen.
12. Beladungsteile oder Gerätschaften die ein Haltbarkeits-/Lagerdatum aufweisen, müssen aus dem aktuellen Herstelljahr geliefert werden.
13. Zusätzlich zur Leistungsbeschreibung müssen alle Beladungsteile und Gerätschaften in einer Beladungsaufstellung mit Einzelbeschreibung der Positionen dem Angebot beigelegt werden. Fehlen diese Angaben, kann das Angebot nicht berücksichtigt werden.
14. Sofern nicht anders in der jeweiligen Beschreibung gefordert, sind die üblichen vom Hersteller zur Verfügung stehenden Halterungen / Lagerungen im Preis zu berücksichtigen und mitzuliefern.
15. Handwerkzeuge müssen mindestens Handwerksstandart entsprechen und in nach Werkzeugart unterteilten Lagerungstaschen oder Aufbewahrungsholster geliefert werden.

Pos.	Beschreibung der Position:	Stück- zahl	DIN- Norm	Einzelpreis In Euro Ohne MwSt.	Gesamtpreis in Euro Ohne MwSt.	E= Enthalten in Pos. NL= Nicht lieferbar HB= Herstellerbezug P= Preis für Optionen			
<b>1</b>	<b>Schutzkleidung / Schutzgerät:</b>					<b>E</b>	<b>NL</b>	<b>HB</b>	<b>P</b>
1.1	<b>Warnweste mit Rückenaufdruck „Feuerwehr“</b> , 2 waagrecht rundumlaufende Reflexstreifen mit einer Breite von je 50mm, <b>Farbe:</b> <i>Leuchtorange</i> <b>Material:</b> <i>Polyester</i> <b>Größe:</b> Universelle Passform <b>Verschluss:</b> Klettverschluss vorne	<u>9</u>	DIN EN ISO 20471					<u>X</u>	
1.2	<b>Schutzbrille:</b>  <b>Material:</b> PVC / PP /TPE <b>Fixierung:</b> stufenloses Kopfband <b>Scheibe:</b> Polycarbonat mit Anti Kratz und Anti- Haftbeschichtung Brille dicht am Auge abschließend, tragbar in Kombination mit Feuerwehrhelm und für Brillenträger geeignet.  <b>Diesen Anforderungen entspricht zum Beispiel:</b> <u>UVEX Augenschutzbrille ultrasonic</u>  Angebotenes Produkt:	<u>2</u>	DIN EN 166:2002- 04, DIN EN 170:2003- 01						

Pos.	Beschreibung der Position:	Stück- zahl	DIN- Norm	Einzelpreis In Euro ohne MwSt.	Gesamtpreis in Euro Ohne MwSt.	E= Enthalten in Pos. NL= Nicht lieferbar HB= Herstellerbezug P= Preis für Optionen			
2	Löschgerät:					E	NL	HB	P
2.1	<b>Tragbarer Feuerlöscher, wiederaufladbar</b> <b>Füllmenge:</b> 6Kg <b>Löschmittel:</b> ABC – Löschpulver <b>Leistungsklasse:</b> 43A-233B <b>Armatur:</b> Schlagknopf <b>Löschpistole:</b> abstellbare Löschpistole <b>Gewicht:</b> ca. 9,8 Kg <u>Lieferung inklusive passendem KFZ-Halter</u> <b>Modell:</b> Anforderungen erfüllt zum Beispiel GLORIA P 6 Pro  Angebotenes Produkt:	<u>1</u>	DIN EN 3						
2.2	<b>Tragbarer Feuerlöscher, wiederaufladbar</b> <b>Füllmenge:</b> 5Kg <b>Löschmittel:</b> Co <sup>2</sup> <b>Leistungsklasse:</b> 89 B <b>Armatur:</b> Handhebefunktion <b>Behältermaterial:</b> Stahl <b>Schlauch:</b> Hochdruckschlauch mit Schneerohr <u>Lieferung inklusive passendem KFZ-Halter</u>  <b>Modell:</b> Anforderungen erfüllt zum Beispiel GLORIA KS 5 ST Angebotenes Produkt:	<u>1</u>	DIN EN 3						

Pos.	Beschreibung der Position:	Stück- zahl	DIN- Norm	Einzelpreis in Euro Ohne MwSt.	Gesamtpreis in Euro Ohne MwSt.	E= Enthalten in Pos. NL= Nicht lieferbar HB= Herstellerbezug P= Preis für Optionen			
<b>3</b>	<b>Schläuche, Armaturen, Zubehör:</b>					<b>E</b>	<b>NL</b>	<b>HB</b>	<b>P</b>
3.1	<b>Hohlstrahlrohr:</b> Ausführungsbeschreibung: Düsenkopf, Schaltgriff OHNE Pistolenhandgriff <b>Metallwerkstoff:</b> <b>Kupplung Storz: C-Festkupplung</b> <b>Verstellbare Durchflussmenge bei 7 bar: 60-130-235 l/min.</b> <b>Drehbarer Anschluss unter Druck: Ja</b> <b>Sprühwinkel verstellbar 0-120°: Ja, stufenlos</b> <b>Griff: ohne Griff</b> <b>Spülfunktion: mit Spülfunktion über Durchflussmenge</b> Schalthebel als Bügelgriff <b>Rotierender Zahnkranz: Ja</b> Am Hohlstrahlrohr müssen haptisch abgesetzte Punkte zur Sprühwinkel- und Durchflussmengeneinstellung vorhanden sein. <b>Diesen Anforderungen entspricht zum Beispiel:</b> <u>AWG Turbo-Spritze Modell 2235 – C ohne Griff</u>  Angebotenes Produkt: 	<u>1</u>	DIN 14368  DIN EN 15182  DIN VDE 0132						

3.2	<p><b>Hohlstrahlrohr:</b> Ausführungsbeschreibung: Düsenkopf, Schaltgriff und Pistolenhandgriff <b>Kupplung Storz:</b> D-Festkupplung <b>Verstellbare Durchflussmenge bei 6 bar:</b> 40-80-130 l/min. <b>Drehbarer Anschluss unter Druck:</b> Ja <b>Sprühwinkel verstellbar 0-120°:</b> Ja, stufenlos <b>Griff:</b> Mit Griff <b>Spülfunktion:</b> mit Spülfunktion über Durchflussmenge Schalthebel als Bügelgriff <b>Rotierender Zahnkranz:</b> Ja Am Hohlstrahlrohr müssen haptisch abgesetzte Punkte zur Sprühwinkel- und Durchflussmengeneinstellung vorhanden sein. <b>Diesen Anforderungen entspricht zum Beispiel:</b> <u>AWG Turbo-Spritze Modell 2130 – D</u></p> <p>Angebotenes Produkt:</p>	<u>1</u>	<p><b>DIN 14368</b></p> <p><b>DIN EN 15182</b></p> <p><b>DIN VDE 0132</b></p>					
3.4	<p><b>Systemtrenner:</b> <b>Typ:</b> B-FW <b>Material:</b> Aluminium/ Edelstahl <b>Eingang:</b> Storz B drehbar Farbe Blau, Sieb (Steinfänger) <b>Ausgang:</b> Storz B fest <b>Durchflussmenge:</b> ca. 1600l/min <b>Diese Anforderung wird erfüllt durch:</b> <u>AWG Systemtrenner B-FW</u></p> <p>Angebotenes Produkt:</p>	<u>1</u>	<p><b>DIN 14346</b></p>					



Pos.	Beschreibung der Position:	Stück- zahl	DIN- Norm	Einzelpreis In Euro Ohne MwSt.	Gesamtpreis in Euro Ohne MwSt.	E= Enthalten in Pos. NL= Nicht lieferbar HB= Herstellerbezug P= Preis für Optionen			
4	Rettungsgerät:					E	NL	HB	P

Keine Gerätschaften in dieser Beladungsgruppe ausgeschrieben!

Pos.	Beschreibung der Position:	Stück- zahl	DIN- Norm	Einzelpreis In Euro Ohne MwSt.	Gesamtpreis in Euro Ohne MwSt.	E= Enthalten in Pos. NL= Nicht lieferbar HB= Herstellerbezug P= Preis für Optionen			
5	<b>Sanitäts- und Wiederbelebungsgerät:</b>					E	NL	HB	P

Keine Gerätschaften in dieser Beladungsgruppe ausgeschrieben!

Pos.	Beschreibung der Position:	Stückzahl	DIN-Norm	Einzelpreis in Euro Ohne MwSt.	Gesamtpreis in Euro Ohne MwSt.	E= Enthalten in Pos. NL= Nicht lieferbar HB= Herstellerbezug P= Preis für Optionen			
6	Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät:					E	NL	HB	P
6.1	<b>Explosionssgeschützte Einsatzleuchte / Handscheinwerfer EX geschützt.</b> <b>Ausführungstechnik: LED-Ausführung</b> Die Bedieneinheit muss mit Handschuhen bedienbar sein, der Lampenkopf muss in 5 Stellungen rastbar und schwenkbar sein – 20°/0°/30°/60°/90°. Auf der Rückseite muss sich ein Halteclip befinden. Akku und LED-Einheit vom Anwender einfach austauschbar. <b>Leuchtweite mindestens: 310 Meter</b> <b>Lichtstrom mindestens: 490 Lumen</b>  Diese Anforderung erfüllt zum Beispiel: <u>Modell ADALIT L-4000</u>  Lieferung inklusive passenden einzelnen KFZ-Einbau-Ladegeräten. Die Ladegeräte müssen für die Spannung 12V + 24V ausgelegt sein.  Angebotenes Produkt:	<u>3</u>	DIN 14649:2018-03						
6.2	<b>Verkehrsleitkegel voll reflektierend</b> <b>Material: PE</b> <b>Farbe: rot/weiß voll retroreflektierend</b> <b>Höhe: ca. 500 mm</b> <b>Aufstellfläche: ca. 320x320 mm</b>	<u>8</u>	DIN EN 13422: 2009-08						

	<b>Gewichtsklasse: III</b> <b>Folie Typ: B</b> <b>Prüfung:</b> <i>BAST- geprüft</i> <i>Stapelbar schwarzer Recycling Standfuß</i>  Angebotenes Produkt: <div></div>								
6.3	<b>Flutlichtstrahler mit Scheinwerfertrage zur Aufnahme zweier Flutlichtstrahler</b> <b>Aufnahmehülse und Zapfen nach DIN 14640</b> <b>Anschlusskabel: H07RN-F mit Schuko Stecker (IP68), Länge 10m</b> <b>Steckdosen: 2x Druckwasserdichte Schuko-Steckdosen IP68</b> <b>Gestell: aus Aluminium mit ergonomischem Tragegriff</b> <b>Flutlichtscheinwerfer: 23.000 Lumen</b> <b>Leistung je Scheinwerfer: 160 W</b> <b>Verstellbarkeit: frei schwenkbar für 300° Ausleuchtung</b> Diese Anforderungen erfüllt zum Beispiel: <u>Dönges Scheinwerfertrage mit 2 LED-Flutlichtscheinwerfer</u> <u>ALDEBARAN GLADIUS 2K</u>  Angebotenes Produkt: <div></div>	<u>1</u>	<b>DIN 14640</b> <b>DIN EN</b> <b>60529</b>						

Pos.	Beschreibung der Position:	Stück- zahl	DIN- Norm	Einzelpreis In Euro Ohne MwSt.	Gesamtpreis in Euro Ohne MwSt.	E= Enthalten in Pos. NL= Nicht lieferbar HB= Herstellerbezug P= Preis für Optionen			
<b>7</b>	<b>Arbeitsgerät:</b>					<b>E</b>	<b>NL</b>	<b>HB</b>	<b>P</b>
7.1	<b>Leistungsroller</b> <b>Kabel:</b> H07RN-F3G2,5 <b>Länge:</b> Doppelrohrgestell beschichtet Metall <b>Wickelkörper:</b> Vollgummi <b>Schutzeinrichtung:</b> Thermoüberlastschutz <b>Steckdosen:</b> 3x 230 Volt Schuko IP 68 <b>Länge:</b> 50m <b>Anforderungen erfüllt zum Beispiel:</b> <u>Dönges Leistungsroller 230 Volt</u>  Angebotenes Produkt:	<u>2</u>	DIN EN 61316:  2000- 09  DIN 14680 :  2020-11						
7.2	<b>Stromerzeuger für Feuerwehren</b> <b>Material:</b> kunststoffbeschichteter Stahlrohrrahmen mit Schutzdach, 4 ausklappbare Tragegriffe <b>Motorleistung:</b> ca. 10,3 kW <b>Startereinrichtung:</b> Reversierstarter <b>Tankinhalt:</b> ca. 10,5 l <b>Leistung Generator:</b> 9 kVA <b>Nennspannung:</b> 400/230 V <b>Nennfrequenz:</b> 50 Hz <b>Ausstattung Steckdosen:</b> 1x Drehstrom 16 A, Steckdose IP67 3x Schuko-Steckdose 16 A, 230 V Steckdose IP67	<u>1</u>	DIN 14685-1:2016-12						

	<b>Sicherheits-Ausstattung:</b> <i>Isolationswächter optisch</i> <i>Thermisch-magnetische Sicherungsautomaten</i> <i>Schutzleiter Prüfeinrichtung</i> <b>Weitere Ausstattung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Belastungsmesser mit eingebauter Beleuchtung und LED-Überlastungsanzeige für Schiefast Auslastung der einzelnen Phasen</li> <li>- Umschaltung auf Spannungsmesser über Tastendruck</li> <li>- Betriebsstundenzähler</li> <li>- Lastabhängige Drehzahlregelung Variospeed</li> </ul> Der Auspuff muss so konzipiert sein, dass ein flexibler Abgasschlauch nach DIN 14752 angebracht werden kann. Diese Anforderungen erfüllt zum Beispiel: <u>Eisemann BSKA 9</u>  Angebotenes Produkt: 								
7.3	<b>Abgasschlauch</b> Material: aus Metall feuerverzinkt Anschlussmuffe mit Führungsnut Auspuffrohrende mit Haltestift Griffe aus Wärmeisolierenden Holzgriff Länge: 1500 mm Lang Durchmesser: 50mm  Angebotenes Produkt: 	<u>1</u>	DIN 14572						
7.4	<b>Schäkel Form C</b> <b>Material:</b> Stahl, galvanisch verzinkt	<u>2</u>	DIN 82101						

	<b>Tragfähigkeit: 100kN</b> <b>Inkl. Mutter und Splint</b>  Angebotenes Produkt: <div></div>								
7.6	<b>Abschleppseil für mind. 3.500kg</b> <b>Material: Perlon</b> <b>Länge: 5 m</b> <b>Durchmesser: ca. 20mm</b> <b>Zugkraft: mind. 3500 kg</b> <i>Mit rotem Warntuch fest angebracht</i>  Angebotenes Produkt: <div></div>	<u>1</u>	<b>DIN 14530-24:2019-11</b>						

Pos.	Beschreibung der Position:	Stück- zahl	DIN- Norm	Einzelpreis In Euro Ohne MwSt.	Gesamtpreis in Euro Ohne MwSt.	E= Enthalten in Pos. NL= Nicht lieferbar HB= Herstellerbezug P= Preis für Optionen			
<b>8</b>	<b>Handwerkzeug und Messgerät:</b>					<b>E</b>	<b>NL</b>	<b>HB</b>	<b>P</b>
8.1	<b>Handwerkzeug</b> <b>Werkzeugsatz:</b> nach DIN 14881:2013-12 <b>Lagerung Werkzeugsatz:</b> mit passgenauen Schaumstoffeinsätzen <b>Beschreibung Leichtmetall-Box:</b> <b>Aluminiumkasten:</b> DIN 14880-3-LM <b>Material:</b> Leichtmetall <b>Maße:</b> 600 x 400 x 150 mm <b>Aufschrift Deckel:</b> durchsichtiger Hintergrund, schwarzer Schrift Handwerkzeug DIN 14881 <b>Griffe:</b> 4 kunststoffummantelte Federfallgriffe  <b>Anforderungen erfüllt zum Beispiel:</b> <b>gfd Werkzeugkasten</b>  Angebotenes Produkt: 	<u>1</u>	DIN 14881:2013- 12  DIN 14880- 3-LM						
8.2	<b>Abgasschlauch passend zum Fahrzeug</b> <b>Material:</b> aus Metall feuerverzinkt Anschlussmuffe mit Führungsnut Auspuffrohrende mit Haltestift Griffe aus Wärmeisolierenden Holzgriff 2500mm Lang	<u>1</u>	DIN 14572						



8.3	<p><b>Schornstein – Werkzeugkasten</b></p> <p>Geeignet für die Reinigung unten sowie auch oben. Mit schwarzer beschrifteter Tragetasche zusätzlich im Aluminiumkasten. Lieferung in passendem Aluminiumkasten nach DIN 14880-2-LM</p> <p><b>Anforderungen erfüllt zum Beispiel:</b> <b>DÖNGES Schornstein-Werkzeugkasten</b></p> <p>Angebotenes Produkt:</p> <div></div>	<u>1</u>	<p><b>DIN</b> <b>14800-4</b></p> <p><b>DIN 14880-</b> <b>2-LM</b></p>						
8.4	<p><b>Benzinkanister mit GGVS-Zulassung</b></p> <p><b>Material:</b> <i>Metall</i> <b>Farbe:</b> <i>Rot</i> <b>Fassungsvermögen:</b> <i>10 Liter</i> <b><u>Zubehör:</u></b> 1x Ausgussstutzen flexibel 290mm Länge und innenliegendem Entlüftungsröhr 1x Kraftstoffkennzeichnungsetiketten Satz „Diesel und Ottokraftstoffe“</p> <p>Angebotenes Produkt:</p> <div></div>	<u>1</u>	-						

Pos.	Beschreibung der Position:	Stück- zahl	DIN- Norm	Einzelpreis In Euro Ohne MwSt.	Gesamtpreis in Euro Ohne MwSt.	E= Enthalten in Pos. NL= Nicht lieferbar HB= Herstellerbezug P= Preis für Optionen			
9	Sondergerät:					E	NL	HB	P
9.1	<b>Wärmebildkamera:</b> <b>Bildschirm:</b> min. 70mm (2,7 Zoll) <b>Auflösung:</b> 320x240 Pixel <b>Modis:</b> 3 Bild Modi wählbar (TI Basic, TI Basic+, Survey) In der Kamera aufladbarer Akku mit min. 5 Stunden Betriebszeit Kamera und Display durch Schutzhülle aus Gummi geschützt. Angebrachter D-Ring zur Befestigung der Kamera an einem Zipper. Integriertes LED-Licht unabhängig von der Wärmebildfunktion nutzbar. Gewicht der Kamera unter 0,4 Kg inkl. Akku <b>Zubehör:</b> 2x Einzel Ladegerät für 12/24 Volt geeignet 2x Zipper mit ausziehbarer Leine von min. 900mm Länge passend zur Kamera Diese Anforderungen erfüllt: <u>SEEK THERMAL FirePRO™ 300</u> <u>Fahrzeugladegerät FirePRO™ 200/300 und</u> <u>GearKeeper RT4</u> Angebotenes Produkt: <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div>	<u>2</u>	-						

Pos.	Beschreibung der Position:	Stück- zahl	DIN- Norm	Einzelpreis In Euro Ohne MwSt.	Gesamtpreis in Euro Ohne MwSt.	E= Enthalten in Pos. NL= Nicht lieferbar HB= Herstellerbezug P= Preis für Optionen			
10	Sonstiges:					E	NL	HB	P
10.1	<p><b>Schlauchtragekorb für 2 B-Schläuche á 20 m</b></p> <p><b>Material:</b> Aluminium</p> <p><b>Klappbar:</b> Seitlich aufklappbar</p> <p><b>Tragegriff:</b> längs angebracht</p> <p>Scharniere fest mit dem Tragekorb verbunden, mit Verschlüssen gesichert, die seitlichen Streben müssen schräg angeordnet sein.</p> <p>Gurtband zum Ziehen.</p> <p>Sowie 2 Rollen zum Ziehen des Korbes.</p> <p>Maße: ca. 870x145x520mm (LxHxB)</p> <p>Diese Anforderungen erfüllt zum Beispiel:</p> <p><u>flexattack Schlauchtragekorb B mit 2 Rollen</u></p> <p>Angebotenes Produkt:</p> <div></div>	<u>2</u>	-						
10.2	<p><b>Schmutzwasserpumpe</b></p> <p>Für stark verunreinigtes Schmutz- und Abwasser mit Feststoffen</p> <p><b>Gehäuse:</b> seewasserbeständige Aluminiumlegierung</p> <p><b>Leistung:</b> 2,5kw</p> <p><b>Anschlusskabel:</b> 20m, H07RN8-F Schukostecker</p> <p><b>Schutzart:</b> IP 68</p> <p><b>Förderleistung:</b> 1300 l/min</p> <p><b>Korndurchgang:</b> 65 mm</p> <p><b>Ansaugstutzen:</b> aus PE-HD, Storz B</p>	<u>1</u>	-						

	<b>Motorausführung:</b> 230-V Schuko Stecker inkl. Motorschutzschalter und Thermoschutz  Diese Anforderungen erfüllt zum Beispiel:  <u>Spechtenhauser Mini-Chiemsee B1300</u> Angebotenes Produkt: <div></div>								
10.3	<b>Zubehör für Schmutzwasserpumpe</b> <b>Satzbestandteile sollten beinhalten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- formstabiler Saugschlauch von 5m Länge</li> <li>- formstabiler Spiralschlauch aus PVC als Druckschlauch von 5m Länge</li> <li>- Rückschlagklappe zur druckseitigen Montage auf der Pumpe zur Rückflussverhinderung des Fördermediums</li> </ul> Zum Anschluss an B-Storz Kupplung  Diese Anforderungen erfüllt zum Beispiel: <u>Zubehörpaket für Spechtenhauser Mini-Chiemsee B</u>  Angebotenes Produkt: <div></div>	<u>1</u>	-						
10.4	<b>Umweltschadensatz</b> <b>Satzbestandteile sollten beinhalten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 leichte Chemikalienschutzanzüge</li> <li>- Schachtabdeckung mind. 700x700mm, mineralölbeständig und Flüssigkeitsdicht</li> <li>- PE-Plane mind. 4x6 m, Gittergewebe mit Ösen und Befestigungsseil</li> <li>- Packung Ölbindetücher</li> <li>- Rolle Müllbeutel</li> </ul>	<u>1</u>	DIN 14880-1-LM						

	<p>Gelagert in einem Aluminiumkasten nach DIN 14880-1-LM mit Aufschrift "Umweltschaden DIN 14800-15"</p> <p>Diese Anforderungen erfüllt: <u>DÖNGES Umweltschadenkasten</u></p> <p>Angebotenes Produkt:</p>								
10.5	<p><b>Satz Hebekissen HLF DIN</b></p> <p><b>Satzbestandteile sollten beinhalten:</b></p> <p>1 Hebekissen KPI 12 1 Hebekissen KPI 17 1 Füllschlauch 5 m, grün 1 Füllschlauch 10 m, gelb 1 Füllschlauch 10 m, rot 1 Doppelsteuerorgan 12,4 bar, mit Totmannschaltung 1 Druckminderer</p> <p>Diese Anforderungen erfüllt zum Beispiel: <u>PARATECH Hebekissen SATZ HLF DIN</u></p> <p>Angebotenes Produkt:</p>	<u>1</u>	DIN 14530-27:2019-11, 7.30, HLF20						
10.7	<p><b>Stabilisierungsset</b></p> <p><b>Satzbestandteile sollten beinhalten:</b></p> <p>2 x Rettungstützen in zwei Größen 2 x Stützenverlängerungen in zwei Größen, passend zu den Stützen 2 x Multikopf für Stützen 2 x Bodenplatten mind. 150x150 mit Scharnier und D-Ring 2 Festpunktketten mit J-Haken</p> <p>Diese Anforderungen erfüllt oder gleichwertig:</p>	<u>1</u>	-						

	<u>Stabilisierungskit PARATECH® Basic</u>  Angebotenes Produkt: 								
10.8	<b>Unterlegkeile für PKW</b> <i>Passend für PKW &lt; 3,5 t</i> <i>Material: Stahlblech</i> <i>Zulässige Radlast: min. 1500 kg</i>  Angebotenes Produkt: 	<u>2</u>	<b>DIN</b> <b>76051-</b> <b>1:1992-</b> <b>11</b>						

Pos.	Beschreibung der Position:	Stück- zahl	DIN- Norm	Einzelpreis In Euro Ohne MwSt.	Gesamtpreis in Euro Ohne MwSt.	E= Enthalten in Pos. NL= Nicht lieferbar HB= Herstellerbezug P= Preis für Optionen			
<b>11</b>	<b>Ausrüstung, die vom Kunden geliefert wird und nur am Fahrzeug verlastet werden muss:</b>					<b>E</b>	<b>NL</b>	<b>HB</b>	<b>P</b>
11.1	Pressluftatmer Grundgerät in der 300 bar Ausführung als Einzelflaschengerät - Dräger AirBoss	<u>4</u>	DIN EN 137						
11.2	Vollmaske - Dräger Panorama Nova in Transportbox	<u>4</u>	DIN EN 136						
11.3	Atemschutzüberwachung - Dräger Regis300	<u>1</u>							
11.4	Filtergerät mit Haube zur Selbstrettung - Dräger Parat befestigt am Beckengurt des Atemschutzgerätes	<u>2</u>	DIN EN 403						
11.5	Schutzkleidung Form C	<u>2</u>	DIN EN 381-5						
11.6	Schutzhelm Forst	<u>2</u>	DIN EN 352, 397 und 1731						
11.7	Infektionsschutzhandschuhe Karton Gr. L und XL	<u>2</u>	DIN EN 455						
11.8	Kübelspritze A 10 (gefüllt)	<u>1</u>	DIN 14405						
11.9	Kombinationsschaumrohr S4/M4	<u>1</u>	DIN EN 16712-3						
11.10	Ansaugschlauch DN 20 – 1500	<u>1</u>	DIN EN 16172-2						
11.11	Druckschlauch B 75-5-KL 1-K	<u>1</u>	DIN 14811						
11.12	Druckschlauch B 75-20-KL 1-K	<u>14</u>	DIN 14811						

11.13	<b>Druckschlauch C 42-15-KL 1-K</b>	<u>12</u>	DIN 14811						
11.14	<b>Druckschlauch C 42-15-KL 1-K</b> <i>(Schnellangriff, Ausführung in Storz D)</i>	<u>1</u>	DIN 14811						
11.16	<b>Feuerlöschschlauch A-110-1500-K</b> <i>(Saugschlauch)</i>	<u>4</u>	DIN EN ISO 14557						
11.17	<b>Saugkorb A</b>	<u>1</u>	DIN 14362-1						
11.18	<b>Saugschutzkorb A (Draht)</b>	<u>1</u>	-						
11.19	<b>Standrohr 2B</b>	<u>1</u>	DIN 14375						
11.20	<b>Sammelstück A -2B</b>	<u>1</u>	DIN SPEC 14355						
11.21	<b>Verteiler BV oder BK nach Vereinbarung</b>	<u>2</u>	DIN 14345						
11.22	<b>Übergangsstück B-C</b>	<u>2</u>	DIN 13342						
11.23	<b>Übergangsstück C-D</b> <i>(eines verlastet in Kiste für VBBK)</i>	<u>2</u>	DIN 14341						
11.24	<b>Hohlstrahlrohr mit Festkupplung B</b> <i>Durchflussmenge <math>Q \leq 400 \text{ l/min}</math> oder Mehrzweckstrahlrohr BM</i>	<u>1</u>	DIN EN 15182-2						
11.25	<b>Stützkrümmer SK</b>	<u>1</u>	DIN 14368						
11.26	<b>Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C</b> <i>Durchflussmenge <math>Q \leq 235 \text{ l/min}</math> AWG 2235C mit Griff</i>	<u>3</u>	DIN EN 15182-2						



11.27	<b>Mehrzweckleine</b>	<u>2</u>	DIN 14920						
11.28	<b>Seilschlauchhalter SH 1600-H oder KF</b>	<u>4</u>	DIN 14828						
11.29	<b>Schlauchtragekorb C</b>	<u>4</u>	DIN 14827						
11.30	<b>Kupplungsschlüssel ABC</b>	<u>3</u>	DIN 14822-2						
11.31	<b>Schlüssel B (Überflurhydrant)</b>	<u>1</u>	DIN 3223						
11.32	<b>Schlüssel C (Unterflurhydrant)</b>	<u>1</u>	DIN 3223						
11.33	<b>Paar Schachthaken (mit Kette)</b>	<u>1</u>	-						
11.34	<b>Feuerwehrleine FL 30-KF im Feuerwehrmehrzweckbeutel</b>	<u>6</u>	DIN 14920 DIN 14922						
11.35	<b>Steckleiter, 4-teilig, 4-LM oder 4-H</b>	<u>1</u>	DIN EN 1147						
11.36	<b>Einsteckteil LME oder HE</b>	<u>1</u>	DIN EN 1147						
11.37	<b>Rettungsausrüstung für Sicherheitstrupp (Sicherungstrupptasche Dräger)</b>	<u>1</u>	-						
11.38	<b>Verbandskasten K (auf Wunsch des Bestellers mit Beatmungshilfe) oder handelsübliche(r) Notfalltasche oder - rucksack mit der Gundausrüstung zur erweiterten Ersten Hilfe nach DIN 13155 <i>Rucksack Model UltraMedic</i></b>	<u>1</u>	DIN 14142						
11.39	<b>Tragetuch, mit Tasche</b>	<u>1</u>	DIN EN 1865-1						
11.40	<b>Rettungsbrett (Modell Spencer Rock)</b>	<u>1</u>	-						

11.41	Krankenhausdecke, ca. 1900mm x 1400mm, in Schutzhülle	<u>1</u>	-						
11.42	Adalit L-3000 mit Ladeerhaltung	<u>4</u>	DIN 14649						
11.43	Warndreieck nach StVZO	<u>2</u>	-						
11.44	Warnleuchte nach StVZO, vorhanden: ULO LED	<u>2</u>	-						
11.45	Verkehrswarngerät mit beidseitigem Lichtaustritt, mit Signalscheibe mit einem Durchmesser von min. 150 mm, mit Batterie oder Leitkegelleuchte. <i>Vorhanden: EURO-Blitz OHNE Transportlader</i>	<u>4</u>	-						
11.46	Anhaltestab, beleuchtet, beidseitig rot leuchtend	<u>2</u>	-						
11.47	Stativ auf min. 3.500 mm ausziehbar, mit Aufsteckzapfen C nach DIN 14683, mit Sturmverspannung	<u>1</u>	DIN 14683						
11.48	Personenschutzeinrichtung für Einsatzkräfte PSE 230 V-/ 16 A - 30, Form freigestellt	<u>1</u>	DIN SPEC 14660						
11.49	Tauchmotorpumpe TP 4/1, <i>Vorhanden: Modell MAST</i>	<u>1</u>	DIN 14425						
11.50	Bindestrang, 2 m lang, 8 mm Durchmesser	<u>6</u>	-						
11.51	Einreißhaken DIN 14851-OV oder – MV	<u>1</u>	DIN 14851						
11.52	Mulde St	<u>2</u>	DIN 14060						
11.53	Rundschlinge aus Polyester, Tragfähigkeit einfach direkt $\geq$ 4.000 kg, Nutzlänge $l_1 = 4$ m, mit verschiebbarem Kantenschutz	<u>1</u>	DIN EN 1492-2						
11.54	Kettensäge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge ca. 400 mm, mit Zubehör <i>Stihl MS400C-M</i>	<u>1</u>	DIN EN ISO 11681-1						
11.55	Ersatzkette für Kettensäge	<u>1</u>	-						
11.56	Spaltkeil aus Aluminium, Kunststoff oder Holz	<u>1</u>	-						

11.57	<b>Belüftungsgerät; effektive Luftförderleistung am Lüfterrad min. 10000 m³/h</b> <i>Vorhanden: Big HP 18EV+</i>	<u>1</u>	-						
11.58	<b>Multifunktionales Hebel- und Brechwerkzeug</b>	<u>1</u>	-						
11.59	<b>Verkehrsunfallkasten VUK</b>	<u>1</u>	DIN 14800- 13						
11.60	<b>Feuerwehraxt FA</b>	<u>2</u>	DIN 14900						
11.61	<b>Spalthammer</b>	<u>1</u>	-						
11.62	<b>Axt B 2 SB-A</b>	<u>1</u>	DIN 7294						
11.63	<b>Bügelsäge B</b>	<u>1</u>	DIN 20142						
11.64	<b>Bolzenschneider (Schneidleistung min. 12 mm)</b>	<u>1</u>	-						
11.65	<b>Spaten 850, jedoch mit Griffstiel CY 900 nach DIN 20152 oder auf Wunsch mit Griff in T-Form nach Vereinbarung</b>	<u>1</u>	DIN 20127						
11.66	<b>Dunghacke mit Stiel, ca. 1.400 mm lang</b>	<u>1</u>	-						
11.67	<b>Dunggabel mit Stiel, ca. 1250 mm lang</b>	<u>1</u>	-						
11.68	<b>Stechschaufel 5, Stiel 1300</b>	<u>1</u>	DIN 20121						
11.69	<b>Stoßbesen mit Stiel, ca. 1400 mm lang</b>	<u>2</u>	-						
11.70	<b>Sperrwerkzeugkasten nach Norm geliefert in einem Aluminiumkasten DIN 14880-4-LM</b>	<u>1</u>	DIN 14800- 12:2021- 08						
11.71	<b>Doppelkanister; gefüllt mit 5 l Kraftstoff für Kettensäge und 2 l Kettenöl</b>	<u>1</u>	-						
11.72	<b>Ölbindemittel Typ I R, geeignet zur Aufnahme von ca. 40l Öl, in wiederverwendbarem Behälter verpackt</b>	<u>1</u>	-						

	<i>Vorhanden: Weithalskanister 20l</i>								
11.73	<b>Übergangsstück, Storz A-B</b>	<u>1</u>	-						
11.74	<b>Hydroschild Größe C - Wasserdurchfluss 0–1000 l/min verstellbar</b>	<u>1</u>	-						
11.75	<b>90-Grad-Stück Storz C</b>	<u>1</u>	-						
11.76	<b>Druckminderer/Druckbegrenzungsventil, Storz B</b>	<u>1</u>	-						
11.77	<b>Trennschleifer 230V</b> Modell: Bosch, verlastet in Alu-Container Maße: LxBxH in mm: 660x270x160; Gewicht: ca. 7 kg	<u>1</u>	-						
11.78	<b>Kiste mit Elektrozubehör in beigestellter EURO-Box (Kunststoff), Maße: 400 x 300 x 220 mm</b> in Kiste: - Verlängerungskabel - 2x Personenschutzschalter - Abzweigstück 230V	<u>1</u>	-						
11.79	<b>Verlängerungskabel 15 m, Modell Dönges, gelagert in o. g. Kiste</b>	<u>1</u>	-						
11.80	<b>Abzweigstück 230V</b> Modell Delta-Box, gelagert in o. g. Kiste	<u>1</u>	-						
11.81	<b>Akkuschrauber</b> Bosch Professional GSB 18V-90 C in L-Boxx136 mit passender Einlage	<u>1</u>	-						
11.82	<b>Akku Trennschleifer 125 mm</b> Bosch Professional GWS 18V-11 Professional mit Zusatzhandgriff in L-Boxx 136 mit passender Einlage	<u>1</u>	-						
11.83	<b>Ladegeräte für Bosch Professional 18V Akku-System</b> Modell EXPERT EXAL18V2-320	<u>1</u>	-						
11.84	<b>Bosch Professional GBA ProCORE 18V 8.0 Ah Akku</b>	<u>4</u>	-						

11.85	<b>Akku-Leuchte für Stativ, min. 10.000 Lumen. Kompatibel mit vorhandenen Akkus. Modell Bosch GLI 18V-10000 C Professional</b>	<u>1</u>	-						
11.86	<b>Stativ, passend zu vorheriger Position. Bosch GLT 300-40 Professional</b>	<u>1</u>	-						
11.87	<b>Wathosen</b>	<u>2</u>	-						
11.88	<b>Rettungswesten 275-N-Klasse Feuerwehr-Rettungsweste, Gewicht 1,2 kg</b>	<u>2</u>							
11.89	<b>Kappmesser</b>	<u>1</u>	-						
11.90	<b>Gurtmesser</b>	<u>1</u>	-						
11.91	<b>Steckleiter-Verbindungsteil für Leiterbock, Gewicht: 4,2 kg</b>	<u>1</u>	-						
11.92	<b>Verbrauchsmaterialsatz nach DIN 14800-14 in Firebox, Modell: Dönges Maße: 400 x 300 x 150 mm. Gewicht: 9,25 kg</b>	<u>1</u>	-						
11.93	<b>Werkzeugsatz "Elektrowerkzeug" nach DIN 14885:2013-12, Modell: Dönges Maße: 400 x 300 x 150 mm, Gewicht: 7,2 kg</b>	<u>1</u>	-						
11.94	<b>Wechselklamotten in beigestellter Euro-Box 600x400x230 (Kunststoff), Gewicht: ca. 10 kg</b>	<u>1</u>	-						
11.95	<b>Ergänzungsausrüstung für Einsatzstellenhygiene, verlastet in beigestellter Euro-Box, Maße 400x300x230 (Kunststoff), Gewicht ca. 6 kg</b>	<u>1</u>	-						
11.96	<b>Feuerpatschen</b>	<u>4</u>	-						
11.97	<b>Pulsaki-Axt (Beladesatz Vegetationsbrandbekämpfung), Gewicht 1,5 kg</b>	<u>2</u>	-						
11.98	<b>Waldbrandhake McLeod Fire Tool mit Nupla-Glasfaserstiel, Länge 125 cm, Gewicht ca. 6,8 kg (Beladesatz Vegetationsbrandbekämpfung)</b>	<u>1</u>	-						

11.99	Sauganschluss Perout f. Güllefass	<u>1</u>	-						
11.100	Löschrucksack, DÖNGES Ermak 25, ca. 25l Volumen, leer gelagert (Beladesatz Vegetationsbrandbekämpfung), Gewicht ca. 2,3 kg	<u>2</u>	-						
11.111	Druckschlauch D-25-20, gelb (Beladesatz Vegetationsbrandbekämpfung), Gewicht ca. 3,2 kg	<u>4</u>	-						
11.112	Mehrzweckstrahlrohr D-M (Beladesatz Vegetationsbrandbekämpfung), Gewicht ca. 0,5 kg	<u>2</u>	-						
11.113	Verteiler C-DCD (Beladesatz Vegetationsbrandbekämpfung), Gewicht 2,3 kg	<u>1</u>	-						
11.114	Lagerung Druckschläuche D, Verteiler C-DCD, Mehrzweckstrahlrohre D-M in Dönges Firebox (gelocht), Maße : 600 x 400 x 220 mm (Beladesatz Vegetationsbrandbekämpfung)	<u>1</u>	-						
11.115	Faltdreieck, 90 cm, Gewicht ca 3 kg	<u>2</u>	-						
11.116	Mehrbereichsfilter A2B2E2K2P3, Dräger	<u>4</u>	-						
11.117	Polyester Führungsseil, 100 m, Schmelzpunkt 160 Grad, verlastet in Leinenbeutel Dorsten, Material rtx® 950, mit PA-Befestigung, rot	<u>2</u>	-						
11.118	Mehrzweckzug MZ32 - MZ 32 gem. DIN 14800-5, Lagerung in zwei Alukisten (Maße: 800x400x330 mm)	<u>1</u>	DIN 14800-5						
11.119	30 m Seil, Ø 16 mm, mit Lasthaken, auf Trommelhaspel (nicht im Alukasten gelagert, Zubehör MZ 32)	<u>1</u>	-						
11.120	Hebeeisen für Erdanker (Zubehör MZ 32, nicht im Alukasten gelagert)	<u>1</u>	-						
11.121	Schleifkorbtrage, Gewicht ca. 13,5 kg <i>Spencer Korbtrage Shell, einteilig</i>	<u>1</u>	-						
11.122	Rauchverschluss in Tragetasche	<u>1</u>	-						
11.123	Airbag-Sicherung, Oktopus in EURO-Box, Maße: 400 x 300 x 132 mm, Gewicht: ca. 1,7 kg	<u>1</u>	-						

11.124	Spanngurte, gelagert in EURO-Box, Maße: 400 x 300 x 220 mm, ca. 8 kg	<u>1</u>	-						
11.125	Formholzsatz gelagert in Dönges Firebox (gelocht), Maße : 600 x 400 x 220 mm	<u>2</u>	-						
11.126	Auffangbehälter, ca. 125 l, faltbar, gelb, Gewicht ca. 1 kg	<u>1</u>	-						
11.127	Schlauchpaket C 30m inkl. Absperrhahn C (mit Kugelhahn) und und Seilschlauchhalter sowie Hohlstrahlrohr C ohne Griff	<u>1</u>	-						
11.128	Lagerung 4 Paar Gummistiefel, z. B. in Dachkasten	<u>1</u>	-						
11.129	Lagerung 4 Feuerwehrhaltegurte, z. B. in Kiste unter Rücksitzbank	<u>1</u>	-						
11.130	Fällheber 130 cm, Gewicht ca. 3,4 kg	<u>1</u>	-						
11.131	Getränke, möglichst Lagerung in beigestellten Standard- Getränkekasten (20 x 0,5l) unter Rücksitzbank. 0,5l PET Flaschen	<u>1</u>	-						
11.132	Absperrband 500 m, gelagert in Abrollbox Dönges	<u>1</u>	-						
11.133	Funktionswesten Gruppenführer (blau), Einsatzleiter (gelb), Lagerung gut erreichbar vom Beifahrersitz. Atemschutzüberwachung/RZA (weiß/schwarz Karo) in Mannschaftsraum	<u>3</u>	-						
11.134	Schlauchbrücke	<u>1</u>	-						
11.135	Personenschutzschalter	<u>1</u>	-						
11.136	Transportbox Dönges Firebox	<u>1</u>	-						
11.137	CM-Strahlrohr	<u>1</u>	-						

Lieferkosten für das gesamte Beladelos in Euro Netto

Summe für Los 3 Beladung netto in Euro

Preis aller Einzelpositionen der vorangegangenen Positionen  
aus der Spalte "Gesamtpreis ohne MwSt."

MwSt. (19%)

Summe für Los 3 Beladung brutto in Euro

Lieferzeit in Kalenderwochen (ab Auftragserteilung)

Die in den „Hinweisen“, „Grundinformationen“ und „Vertragsbedingungen“ genannten Festlegungen zum Los werden als bindende Angebotsbestandteile anerkannt.

\_\_\_\_\_, den \_\_\_\_\_

Stempel / Unterschrift

Nach § 126 (b) BGB sind bei elektronisch übermittelten Angeboten der Firmenname mit Rechtsform sowie der Name der natürlichen Person, die die Erklärung abgibt in Druckbuchstaben anzugeben!