

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Titel	Bezeichnung	Seite
01.	Az 413.....	2
01.01.	Baustelleneinrichtung.....	2
01.02.	Verkehrssicherung.....	4
01.03.	Demontage / Abbruch / Vorarbeiten.....	6
01.04.	Baugruben, Leitungsgräben.....	8
01.05.	Schächte, Schutzrohre.....	10
01.06.	Energieanschluss, Fachanschlüsse.....	11
01.07.	Maste.....	13
01.08.	Schaltschrank.....	16
01.09.	Erfassungseinrichtungen.....	17
01.10.	Kabel.....	20
01.11.	Signalgeber.....	22
01.12.	Steuergerät.....	27
01.13.	Inbetriebnahme.....	30
01.14.	Instandhaltung.....	32
	Zusammenstellung.....	33

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
 LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.	Az 413			
01.01.	Baustelleneinrichtung			
01.01.0010.	StL-Nr. 15.101/107.19 Baustelle einrichten Sämtl. LV-Abschn.* Zufahrt über Baustelle vorhanden Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Ausführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und - soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert vergütet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lager-schuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fern-sprechanschluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen vergütet. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Einrichten der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses. Zufahrt zur Baustelle 'über das öffentliche Straßennetz '	1,000 Psch	
01.01.0020.	StL-Nr. 15.101/112.01 Baustelle räumen Sämtl. LV-Abschn. Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Räumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses.	1,000 Psch	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 01.01.		Baustelleneinrichtung	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.	Verkehrssicherung				
01.02.0010.	<p>Baustellen-LSA Az 413 Aufstellung, Inbetriebnahme und Abbau einer provisorischen LSA gemäß RiLSA, DIN VDE V0832-110 und unter Beachtung etwaiger zusätzlicher einschlägiger technischer Vorschriften. Ausbau entsprechend Lageplan des AG sowie Ortsbesichtigung und gemäß Leistungsbeschreibung, inkl. Anforderungstaster für Fußgänger und Radfahrer sowie Anforderungs- und Bemessungsbetrieb für den MIV. Die Anlage wird mit allen Masten, Signalgebern und Tastern wie im Lageplan dargestellt als Baustellenanlage vorgehalten. Es ist ein Festzeitprogramm und ein verkehrsabhängiges Programm zu versorgen.</p>	1,000	psch	
01.02.0020.	<p>Baustellen-LSA vorhalten, betreiben Für die Betriebsdauer der Anlagen ist eine 24-stündige Rufbereitschaft zu garantieren. Die Reaktionszeit beträgt 30min. Die und die nachfolgend aufgeführten Leistungen sind in den Einheitspreis einzurechnen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Energiekosten - Wartungsarbeiten - Prüfen der Außenanlage und der verkehrsgerechte Steuerung - Justieren - Vorhalten, Betreiben <p>Abrechnung nach Aufmaß.</p>				
				Löhne:	
				Stoffe:	
				Geräte:	
				Sonstiges:	
		21,000	d
01.02.0030.	<p>Verkehrssicherung Geh- und Radweg Verkehrssicherung mit Material des AN, für Tätigkeiten im Geh- und Radwegbereich öffentlicher Straßen entsprechend den Auflagen der zuständigen Behörden, einschließlich aller notwendigen Genehmigungen, einschließlich ggf. mehrfache Auf- und Abbauen, An- und Abtransport im Arbeitsbereich durchführen Gilt für alle Positionen des Leistungsverzeichnisses.</p>	1,000	psch	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
 LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.0040.	Verkehrssicherung einbahnig Verkehrssicherung mit Material des AN, für Tätigkeiten im Fahrbahnbereich, auf öffentlichen Straßen entsprechend den Auflagen der zuständigen Behörden, einschließlich aller notwendigen Genehmigungen, einschließlich, ggf. mehrfachem, Auf- und Abbauen, An- und Abtransport im Arbeitsbereich durchführen. Gilt für alle Positionen des Leistungsverzeichnisses.	1,000 psch	
01.02.0050.	Koordinierung mit AG/AN-LSA-TB/EVU Koordinierung mit AG/AN-TB/EVU Organisation und Mitwirkung an fachlichen und terminlichen Absprachen sowie Anleitungen für LSA-spezifische Tiefbauarbeiten zwischen dem AG, dem NAN-Tiefbau, dem AN Straßenbau sowie dem EVU. - Terminabsprachen EVU, NAN, AG - Abarbeitung organisatorischer Belange - Koordinierung und Mitwirkungshandlung	1,000 psch	
01.02.0060.	Versorgungsleitung sichern Versorgungsanlagen im Baubereich so sichern, dass keine Beschädigung der Anlagen auftritt. Für Schäden die durch ungenügende Sicherung entstehen, haftet der AN. Das Vorhalten der Sicherungsanlagen wird nicht gesondert berechnet. Alle im Baubereich befindlichen Versorgungsanlagen, einschl. nicht vorher bekannter Anlagen.	1,000 psch	
01.02.0070.	Kontrolle der Arbeitsstellensicher. zwei bzw.einmal Kontrolle der Arbeitsstellensicherung gem. ZTV-SA durchführen. Die Kontrolle ist unmittelbar nach deren Durchführung zu erfassen und zu dokumentieren. Arbeits- und Hilfsmittel sind vom AN zu stellen und dem AG jederzeit zugänglich zu machen. Kontrolle zweimal täglich, an arbeitsfreien Tagen einmal täglich. über eine geplante Bauzeit von ca. 4 Wochen	1,000 psch	
Summe 01.02. Verkehrssicherung			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.03.	Demontage / Abbruch / Vorarbeiten			
01.03.0010.	<p>E-Anschluss Steuergerät trennen Elektroanschluss abklemmen und sichern, Vorhalten für Anschluss der Ersatzsignalisierung. Schutz vor Unbefugten Zugriff ist durch AN zu sichern. Meldung an das örtliche EVU vor Öffnung der Plombe.</p>	1,000 St
01.03.0020.	<p>Steuergerät demont., einlagern Steuergerät im Schaltschrank demontieren, zum Lagerplatz des AN transportieren und abladen, dem Eigentümer zur Begutachtung vorlegen und gemäß dessen Entscheidung zur Einlagerung abtransportieren bzw. entsorgen/verschrotten, einschließlich Zusatzeinrichtung nach Trennung vom Netz und der Außenanlage demontieren, inklusive ggf. Zusatzeinrichtungen, Kabel abklemmen und ablegen entsprechenden umgebenden Bereich ausbilden Steuergerät in mikroelektron. Ausführung Standort: südlicher Gehweg</p>	1,000 St
01.03.0030.	<p>Demont. Schaltschrank inkl. Sockel Schaltschrank inkl. Sockel demontieren Kabel abklemmen und ablegen. Freigelegte Kabel, die nicht weiter genutzt werden, sind soweit möglich zu schneiden und zu entsorgen. Abgebaute Teile zum Lagerplatz des AN transportieren und abladen, dem Eigentümer zur Begutachtung vorlegen und gemäß dessen Entscheidung zur Einlagerung abtransportieren bzw. entsorgen/verschrotten. Standort: südlicher Gehweg</p>	1,000 St
01.03.0040.	<p>Demontage Auslegermast Auslegermast samt Fundament und Ausrüstungsteilen demontieren/abbauen, Kabel ablegen. (siehe Bestandsplan)</p> <p>Abgebaute Teile zum Lagerplatz des AN transportieren und abladen, auf Wiederverwendung prüfen und zur Einlagerung abtransportieren bzw. auf Nachweis entsorgen/verschrotten. Durch den Abbau entstandene Grube mit geeignetem Material verfüllen und verdichten. Altfundamente und Verankerungsmaterial entfernen,</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
 LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Füllmaterial liefern, oberen Bereich entspr. umgebenden Bereich ausbilden.	2,000 St
01.03.0050.	<p>Demontage Standmast Standmast samt Fundament und Ausrüstungsteilen demontieren/abbauen, Kabel ablegen. (siehe Bestandsplan)</p> <p>Abgebaute Teile zum Lagerplatz des AN transportieren und abladen, auf Wiederverwendung prüfen und zur Einlagerung abtransportieren bzw. auf Nachweis entsorgen/verschrotten. Durch den Abbau entstandene Grube mit geeignetem Material verfüllen und verdichten. Altfundamente und Verankerungsmaterial entfernen, Füllmaterial liefern, oberen Bereich entspr. umgebenden Bereich ausbilden.</p>	5,000 St
01.03.0060.	<p>Demontage/Entfernung vorh. Kabel Demontage vorhandener Kabel Nach Trennung der Kabel vom Steuergerät und von den Ausrüstungsteilen der LSA sind die vorhandenen Kabel so weit möglich zu ziehen/zurückzubauen und zu entsorgen. Beim Ziehen der Kabel ist gleichzeitig Ziehdraht einzuziehen für das spätere Einziehen der neuen Kabel.</p>		Löhne:	
			Stoffe:	
			Geräte:	
			Sonstiges:	
		450,000 m
Summe 01.03.	Demontage / Abbruch / Vorarbeiten		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
 LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.04.	Baugruben, Leitungsgräben			
	Die Tiefbauarbeiten für die LSA sind ohne die für den Erdbau erforderliche Aufnahme und Wiederverlegung der vorhandenen Oberflächenbefestigung zu kalkulieren.			
01.04.0010.	StL-Nr. 12.108/105.19.01.20.00 Baugrube herstellen, Klassen 3 bis 5* Tiefe bis 1,25 m*Aush.i.lag./einb. Baugrube nach Unterlagen des AG herstellen. Boden-/Felsklassen 3 bis 5. Zusätzliche Beschreibung nach Unterlagen des AG. Baugrube 'für Standmaste M1, M2, M5, M7, M10' Baugrubentiefe bis 1,25 m. Aushub zur Wiederverwendung innerhalb der Baustelle lagern, nach Herstellung des Baukörpers als Hinterfüllung bzw. Baugrubenverfüllung einbauen und verdichten. Überschüssigen Aushub innerhalb der Baustelle einbauen.	2,500 m3
01.04.0020.	StL-Nr. 12.108/105.19.01.20.00 Baugrube herstellen, Klassen 3 bis 5* Tiefe bis 1,25 m*Aush.i.lag./einb. Baugrube nach Unterlagen des AG herstellen. Boden-/Felsklassen 3 bis 5. Zusätzliche Beschreibung nach Unterlagen des AG. Baugrube 'für Auslegermaste M3, M8' Baugrubentiefe bis 1,25 m. Aushub zur Wiederverwendung innerhalb der Baustelle lagern, nach Herstellung des Baukörpers als Hinterfüllung bzw. Baugrubenverfüllung einbauen und verdichten. Überschüssigen Aushub innerhalb der Baustelle einbauen.	3,000 m3
01.04.0030.	StL-Nr. 12.108/910.99.09.01 Suchgraben herstellen Bodenklasse 3-5*Boden einb.u.v. Suchgraben nach Unterlagen des AG herstellen. Aushub zur Wiederverwendung seitlich lagern. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen. Boden-/Felsklasse 'Boden-/Felsklasse 3-5 ' Grabentiefe 'bis 1,25 m ' Verbau 'gemäß statisch und konstruktiven Erfordernissen, Handschachtung ' Gelagerten Boden einbauen und verdichten.	5,000 m3

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 01.04.	Baugruben, Leitungsgräben	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.05.	Schächte, Schutzrohre			
01.05.0010.	<p>Kabelschutzrohr DN110 Flexibles Kabelschutzrohr DN110 aus PVC-U mit geformter Steckmuffe, Gummidichtring, glatter Innenfläche und Ziehdraht frei Baustelle liefern u. einbauen. - für Kabelschutz bis zum Steuergerät - Verlegung mit Kiesummantelung 10cm dick - mit verzinktem runden Stahldraht, Durchmesser >= 2mm, - Erschwernisse durch vorhandene Leitungen werden nicht gesondert berechnet - Abrechnung nach Aufmaß (Länge in der Rohrachse)</p>	165,000 m
01.05.0020.	<p>Rohrverbindungsmuffe DN110 mit DN110 Rohrverbindungsmuffe liefern und montieren. Material wasserfest und druckfest. Nenndurchmesser des ersten Kabelschutzrohrs DN110. Nenndurchmesser des zweiten Kabelschutzrohrs DN110.</p>	17,000 St
01.05.0030.	<p>T-Stück Muffe Rohrverbindung DN110 mit DN110 T-Stück Muffe zur mittigen Ergänzung der Rohrleitung liefern und montieren. Material wasserfest und druckfest. Nenndurchmesser des ersten Kabelschutzrohrs DN110. Nenndurchmesser des zweiten Kabelschutzrohrs DN110.</p>	2,000 St
01.05.0040.	<p>Abdichten Rohr gegen Mast/Rohr, Kabel/Rohr, Schaltschrank/Rohr Abdichten der Rohre gegen die Signalmaste, Schaltschrank und Kabel nach Einzug der Schutzrohre und Kabel nach Vorgabe des AG, einschließlich Lieferung des erforderlichen Materials und Bereitstellung der erforderlichen Ausrüstung frei Baustelle</p>	1,000 psch
Summe 01.05.	Schächte, Schutzrohre		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.06.	Energieanschluss, Fachanschlüsse			
01.06.0010.	<p>Energieanschluss Antrag u. Herstellung inkl. 10m Energieanschluss vom Anschlusspunkt des zuständigen EVU bis zum Steuergerät herstellen (bis 10m Entfernung) inkl. Hausanschlusskasten mit Sicherungen (3 Phasen). Die "Anmeldung für den Anschluss an das Niederspannungsnetz - AAN" erfolgt durch den AN im Auftrag des Sondervermögens Infrastruktur der Stadtgemeinde Bremen. Der Bieter hat die erforderlichen Absprachen im Vorfeld zu führen und die Anträge zu stellen.</p>	1,000 St
01.06.0020.	<p>zusätzliche Meter für E-Anschluss Herstellung des Anschlusses an das öffentliche Energienetz nach Vorgaben des örtlichen EVU je weiteren Meter außerhalb des Umkreises von 10 m - Lieferung des erforderlichen Stromversorgungskabels - Verlegung des Kabels, einschl. erforderlicher Tiefbauarbeiten Abrechnung nach Aufmaß</p>	10,000 m
01.06.0030.	<p>Zähleranschlusssäule fertig vormontiert, liefern Zähleranschlusssäule fertig vormontiert, liefern Kunststoffaußenschrank, Schutzart IP 54 - Doppelschließung (1x Schließung des EVU und 1x Bremer Schließung) auszurüsten gemäß Vorgaben AG inkl. Zubehör</p>	1,000 St
01.06.0040.	<p>Zähleranschlusssäule einbauen, montieren und betriebsfertig anschließen Zähleranschlusssäule einbauen, montieren und betriebsfertig anschließen</p>	1,000 St
01.06.0050.	<p>Fachgerechte Anschlüsse herstellen Fachgerechte Anschlüsse gemäß gültiger Vorschriften herstellen für Steuergerät einschl. Energieversorgung, EVU Erder/Steuerschrank Modem/Steuergerät Antennen Kabel an Steuergerät</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
 LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Kabel an Mastverteiler (inkl. Signalgeber und Tasteranschlüsse, Detektoren), Erder inklusive der erforderlichen Montagekleinmaterialien	1,000 psch	
01.06.0060.	Blitz- und Überspannungsschutz Lieferung, Montage und Inbetriebnahme des Blitz- und Überspannungsschutzes gemäß EMV-Blitz-Schutz-Konzeptes des Bieters inkl. Messprotokoll	1,000 psch	
	Summe 01.06. Energieanschluss, Fachanschlüsse		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
 LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.	Maste			
01.07.0010.	<p>Peitschenmast bis 4,0 m Ausladung aus zylindrischem Stahlrohr, feuerverzinkt, mit Stahlmanschette im Erdübergangsbereich, Mastklappe, entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen liefern und fachgerecht montieren. Für den angebotenen Masttyp ist ein Statiknachweis für den komplett ausgerüsteten Auslegermast (mit Signalgebern, Kontrastblenden, Kameras, Kragarme und Verkehrszeichen) inkl. Fundament zu erstellen und dem AG vorzulegen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Standort und Ausrüstung gemäß Montage- und Signallageplan - Ausladung: 4000mm - Kabeleinführungsöffnung Befestigungssteg für Kabelverteiler - mit Schaumstoffstopfen auf Erdhöhe - mit Mastklamme - M8 	1,000 St
01.07.0020.	<p>Peitschenmast bis 5,0 m Ausladung aus zylindrischem Stahlrohr, feuerverzinkt, mit Stahlmanschette im Erdübergangsbereich, Mastklappe, entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen liefern und fachgerecht montieren. Für den angebotenen Masttyp ist ein Statiknachweis für den komplett ausgerüsteten Auslegermast (mit Signalgebern, Kontrastblenden, Kameras, Kragarme und Verkehrszeichen) inkl. Fundament zu erstellen und dem AG vorzulegen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Standort und Ausrüstung gemäß Montage- und Signallageplan - Ausladung: 5000mm - Kabeleinführungsöffnung Befestigungssteg für Kabelverteiler - mit Schaumstoffstopfen auf Erdhöhe - mit Mastklamme - M3 	1,000 St
01.07.0030.	<p>Ausleger bis 6,0 m Ausladung für Kombimast LSA/ÖBel aus zylindrischem Stahlrohr, feuerverzinkt, entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen liefern und fachgerecht am Kombimast montieren. Für den angebotenen Ausleger ist ein Statiknachweis für den komplett ausgerüsteten</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Auslegermast (mit Signalgebern, Kontrastblenden, Kameras, Kragarme und Verkehrszeichen) inkl. Fundament zu erstellen und dem AG vorzulegen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Standort und Ausrüstung gemäß Montage- und Signallageplan - Ausladung: 6000mm - Kabeleinführungsöffnung <li style="padding-left: 20px;">Befestigungssteg für Kabelverteiler - mit Mastklamme - M6 	1,000 St
01.07.0040.	<p>Stahlsignalmast 159/108 mm aus zylindrischem Stahlrohr, wie beschrieben und gemäß Zeichnung, feuerverzinkt, mit Erdstück und Mastklappe, 4,5 m Gesamtlänge und ca. 4,5 mm Wandungsstärke frei Baustelle liefern und fachgerecht montieren. Am Mast ist als Verdrehenschutz eine Bodenankerplatte mittels V2A-Schelle anzubringen. Der Mast ist lotrecht und entsprechend statischen Erfordernissen aufzustellen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Standort und Ausrüstung gemäß Montage- und Signallageplan - Kabeleinführungsöffnung <li style="padding-left: 20px;">Befestigungssteg für Kabelverteiler - mit Schaumstoffstopfen auf Erdhöhe - mit Mastklemme 	5,000 St
01.07.0050.	<p>Mastverteiler, innenliegend, Schutzklasse II Mastverteiler der Schutzklasse II liefern und in Signalmasten einbauen, herstellen von Mastanschlüssen für Lichtsignalanlagen, Signalkabel absetzen und fachgerecht ausbinden, an einer Klemmleiste mit 40 Reihenklemmen fachgerecht anschließen und montieren, einschließlich Mast- und Zusatzerdung und Verfüllen des Mastes</p>	10,000 St
01.07.0060.	<p>Fundament f. Ausl.-mast herst. Fundament f. Auslegermast aus Beton herstellen Standort Signalmast gemäß Systemskizze Beton gemäß Anforderungen der DIN EN 206 und der ZTV-ING., ggf. ,ot erforderlichem Betonsockel herstellen inkl. Herstellung der Schalung, Volumen des Fundamentes entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen, ausreichend für die Tragfähigkeit der Auslegermaste</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
 LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	gemäß den Anforderungen der Windlastzone III, mit Rohrzügen für die Kabeleinführung sowie allen örtlichen Anpassungen und Mehraufwendungen	2,000 St
01.07.0070.	Stabilisierung Standmast Stabilisierung für Standmast mit einer 10cm dicken Betonschicht am Mastfuß herstellen, Beton stampfen, Standort Signalmast gemäß Systemskizze, Kabelzuführung in Rohrzügen, inkl. allen örtlichen Anpassungen und Mehraufwendungen inkl. Verdrehschutz Abrechnung nach Aufmaß	5,000 St
Summe 01.07.	Maste		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
 LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.08.	Schaltschrank			
01.08.0010.	Schaltschrank liefern und aufbauen m. Sockel*Öffnung Handbed. Zweiteilig*Sep. E-teil, Zähl Doppelschließung*aus Kunststoff Türkontakte*Schutzart IP54 Schaltschrank, abschließbar für Steuergerät liefern und betriebsfertig nach Unterlagen des AG aufbauen. Herstellen von Erdung/Potentialausgleich für die Gesamtanlage. Funda- mente und erforderliche Erdarbeiten werden gesondert vergütet. Schutzart mind. IP 54. Schaltschrank mit Sockel aus Kunststoff. Öffnung separat für Handbedienfeld. Schaltschrank = Zweiteilig. Separater Schrankteil für Energieversorgung mit Zähler- platz. Doppelschließung nach Unterlagen des AG. Schaltschrank aus Kunststoff. Türkontakte an allen Türen einbauen. Schutzart IP-54	1,000 St
01.08.0020.	Erdung herstellen Erdung herstellen Ausführung als Staberder Dimensionierung gemäß DIN VDE 0832-0100 Auswahl und Anordnung nach örtlichen Gegebenheiten, Bodenbeschaffenheit u. zul. Ausbreitungswiderstand berücksichtigen gute Verbindung mit dem umgebenden Erdreich Staberder möglichst senkrecht in die Erde treiben Länge nach erforderlichem Ausbreitungswiderstand	1,000 St
Summe 01.08. Schaltschrank			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

01.09. Erfassungseinrichtungen

Hinweis:
Für alle Erfassungseinrichtungen (Befestigung am Mast (LSA-, Licht- oder Fahrleitungsmast)) gelten folgenden Hinweise:

Einschließlich Halterungen, Mastabdeckungen, aller Klein- und Zubehörteile, Verkabelung bis zum Mastverteiler, liefern und betriebsbereit montieren.

01.09.0010.	<p>StL-Nr. 15.132/406.29.11.99.90 Man. Anforderungsgerät anbauen Sensor*Niederwatt Geh. Kunstst.*Gelb Symbol Hand*Signal Kommt Manuelles Anforderungsgerät nach Unterlagen des AG einschließlich systembedingtem Zubehör betriebsfertig anbauen. Elektrischen Anschluss am Verteiler herstellen, Schutzart mind. IP 54. Anforderungsgerät = Berührungssensor. Spannung 'Niederwatt bis 3 Watt ' Gehäuse aus Kunststoff. Farbe = gelb. Symbol 'Hand ' Mit Rückmeldung 'Signal kommt ' Anford.-Gerät für blinde und sehbehinderte Menschen 'mit - taktilem Freigabesignal, - akustischen Orientierungssignal, - separater Anforderung für blinde und sehbehinderte Menschen, - eingesteckten Reliefsymbolen auf der rechten Seite zur besseren Orientierung von blinden Menschen und - Schutzbügel '</p>	4,000 St
--------------------	---	----------	-------	-------

01.09.0020.	<p>StL-Nr. 24.832/405.91.11.90.60 Man. Anforderungsgerät montieren Blinde*Bis 40 V Geh. Kunstst.*Gelb Verkehrsschutzzeichen*Tak/aku Fr, Or/An Manuelles Anforderungsgerät nach Unterlagen des AG einschließlich systembedingtem Zubehör betriebsfertig montieren. Elektrischen Anschluss am Verteiler herstellen, Schutzart mind. IP 54. Anforderungsgerät 'für Blinde und sehbehinderte Menschen ' Spannung bis 40 V. Gehäuse aus Kunststoff. Farbe = gelb. Symbol 'Verkehrsschutzzeichen '</p>			
--------------------	--	--	--	--

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Mit taktilem und akustischem Freigabesignal und akus-
 tischem Orientierungssignal und separater Anforderung
 für blinde und sehbehinderte Menschen.

8,000 St

01.09.0030. Kamerasensor liefern, montieren

Kamerabasiertes, optisches Erfassungssystem mit
 Detektormodul zur mehrspurigen Fahrzeugerkennung in
 mindestens drei frei einstellbaren Erkennungszonen
 einschließlich aller Befestigungsmaterialien, Kurzausleger und
 Verkabelung liefern und fachgerecht montieren. Anschließen
 und konfigurieren einschließlich aller Nebenleistungen.
 Inbetriebnahme, Kalibrierung und Erstellung eines
 Prüfprotokolls.

Verwendung: Anforderung, Bemessung und Zählung
 Verkehrserhebung: nach BAST TLS 8+1 sowie Personen und
 Radfahrer

Datenverarbeitung: DSGVO konform
 DIN EN ISO 27001 Zertifikat vorhanden
 Schutzart: IP65

Temperaturbereich: -20 bis +50°C

Kamerablende: Reflexions und Niederschlagsschutz

- sichere Erkennung auch bei widrigen Wetterbedingungen wie
 z.B. Nieselregen und Schneefall

- keine zusätzliche Beleuchtung bei regelkonformer
 Ausleuchtung der Straße erforderlich

Erkennungsabstand: 0 - 40m

Kameras:

- VID1 an Mast M1 (3 Erfassungsfelder)
- VID2 an Mast M3 (4 Erfassungsfelder)
- VID3 an Mast M6 (4 Erfassungsfelder)
- VID4 an Mast M8 (4 Erfassungsfelder)
- VID5 an Mast M9 (1 Erfassungsfeld)

gewählt:

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		5,000 St
01.09.0040.	<p>Schnittstelle für Videodetektion Schnittstelle für die Videodetektion mit der Möglichkeit der Ansteuerung von bis zu vier der vorgenannten Kamerasensoren liefern und fachgerecht im Steuergerät montieren und anschließen, einschließlich aller Nebenleistungen. Die Schnittstelle muss folgende Funktionen erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbindung der Ausgänge der Erkennungszonen von den Kamerasensoren mit den Eingängen des Steuergeräts • Datenverbindung zwischen Kamerasensoren und Schnittstelle • Spannungsversorgung zu den Kamerasensoren (optional) • LAN-Port RJ45 Ethernet 10/100BaseT für die Systemkonfiguration, Kontrolle und Datenübertragung <p>Verkehrsdaten und Videostreams angeschlossener Kamerasensoren sind über den lokalen LAN-Port mittels standardisierter Übertragungsprotokolle bereitzustellen. Videostreams und Konfigurationstools der Kameras müssen über aktuelle Web-Browser abrufbar sein.</p>	2,000 St
Summe 01.09.	Erfassungseinrichtungen		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
 LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.10.	Kabel Für alle Kabel (Steuerkabel und Systemkabel für Kameras) gelten die Baubeschreibung sowie die folgenden Hinweise: Kabel in den Sockel des Steuergerätes und ggf. in den Signalmast mit entsprechenden Reservelängen einführen			
01.10.0010.	Steuerkabel 30 x 1,5 mm² liefern, in Schutzrohr einziehen Steuerkabel (30x1,5) liefern, in Schutzrohr einziehen vom Steuerschrank bis zu den Signalgebermasten in einem Stück als Erdkabel (Abrechnung nach Aufmaß) Abdichtung Kabel gegen Rohrstück Typ: NYY-I 30 x 1,5 RE 10 oder gleichwertiger Art gewählt: '.....' ,	410,000 m
01.10.0020.	Systemkabel für Anschluss Kamera an STG liefern, einziehen Systemkabel für Kamera liefern und verlegen Auf-, Ab- und Umsetzen der Kabeltrommel und Erschwernisse durch vorhandene Leitungen werden nicht gesondert vergütet. Systembedingte Verkabelung nach Wahl des AN, von Steuergerät zu Videodetektor. Kabel in Kabelschutzrohr einziehen. Abgerechnet wird nach der Länge des im Schutzrohr liegenden Kabels. Kabel gegen Schutzrohrenden und Enden des Kabelkanals abdichten. - VID 1, VID 2, VID 3, VID 4, VID 5 gewählt: '.....'	185,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 01.10.		Kabel	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 **Erneuerung Lichtsignalanlagen**
LV: 02 **Verkehrstechnik Az 413**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.11.	Signalgeber			
	Für alle Signalgeber (Befestigung am Mast (LSA-, Licht- oder Fahrleitungsmast) gelten die Baubeschreibung sowie die folgenden Hinweise:			
	Einschließlich Symbolmasken, Sonnenschuten, Tragarmen, Signalhalterungen, Mastabdeckungen, aller Klein- und Zubehörteile, Verkabelung bis zum Mastverteiler, liefern und betriebsbereit montieren.			
01.11.0010.	<p>StL-Nr. 24.832/505.31.52.21.01 Signalleuchte LED montieren Typ=LED bis 3 W*Geh. RAL 7032 Dreifeldig*DU 200mm Str.-Sch. matt*Sinnb. Maske Mon. bis 2,2m</p> <p>Signalleuchte in LED-Technik einschl. Schuten und systembedingtem Zubehör nach Unterlagen des AG betriebsfertig montieren. Typgeprüfte Signalleuchte, mindestens Phantomlichtklasse 4. Signalleuchte mit Zweipunktbefestigung. Elektrische Schutzart mind. IP 54. Elektrischen Anschluss am Mastverteiler herstellen. Typ = LED mit einer Leistungsaufnahme geringer 3 W. Gehäuse kieselgrau RAL 7032, Kunststoff. Dreifeldig. Leuchtfelddurchmesser = 200 mm. Streuscheibe = matt. Sinnbild als wechselbare Maske. Montage am Mast/Kragarm neben Fahrbahn, Unterkante Signalleuchte über Verkehrsfläche bis 2,20 m.</p>	6,000 St
01.11.0020.	<p>StL-Nr. 24.832/505.31.51.21.03 Signalleuchte LED montieren Typ=LED bis 3 W*Geh. RAL 7032 Dreifeldig*DU 300mm Str.-Sch. matt*Sinnb. Maske Mon. Ausl. ü. FB</p> <p>Signalleuchte in LED-Technik einschl. Schuten und systembedingtem Zubehör nach Unterlagen des AG betriebsfertig montieren. Typgeprüfte Signalleuchte, mindestens Phantomlichtklasse 4. Signalleuchte mit Zweipunktbefestigung. Elektrische Schutzart mind. IP 54. Elektrischen Anschluss am Mastverteiler herstellen. Typ = LED mit einer Leistungsaufnahme geringer 3 W. Gehäuse kieselgrau RAL 7032, Kunststoff. Dreifeldig. Leuchtfelddurchmesser = 300 mm.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Streuscheibe = matt. Sinnbild als wechselbare Maske. Montage am Ausleger über Fahrbahn.	3,000 St
01.11.0030.	StL-Nr. 24.832/505.31.52.21.11 Signalleuchte LED montieren Typ=LED bis 3 W*Geh. RAL 7032 Dreifeldig*DU 200mm Str.-Sch. matt*Sinnb. Maske Sinnb. Pfeil*Mon. bis 2,2m Signalleuchte in LED-Technik einschl. Schuten und systembedingtem Zubehör nach Unterlagen des AG betriebsfertig montieren. Typgeprüfte Signalleuchte, mindestens Phantomlichtklasse 4. Signalleuchte mit Zweipunktbefestigung. Elektrische Schutzart mind. IP 54. Elektrischen Anschluss am Mastverteiler herstellen. Typ = LED mit einer Leistungsaufnahme geringer 3 W. Gehäuse kieselgrau RAL 7032, Kunststoff. Dreifeldig. Leuchtfelddurchmesser = 200 mm. Streuscheibe = matt. Sinnbild als wechselbare Maske. Sinnbild = Richtungspfeil/Kombinationspfeil. Montage am Mast/Kragarm neben Fahrbahn, Unterkante Signalleuchte über Verkehrsfläche bis 2,20 m.	2,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
 LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.11.0040.	<p>StL-Nr. 24.832/505.31.31.21.11 Signalleuchte LED montieren Typ=LED bis 3 W*Geh. RAL 7032 Zweifeldig*DU 300mm Str.-Sch. matt*Sinnb. Maske Sinnb. Pfeil*Mon. bis 2,2m Signalleuchte in LED-Technik einschl. Schuten und systembedingtem Zubehör nach Unterlagen des AG betriebsfertig montieren. Typgeprüfte Signalleuchte, mindestens Phantomlichtklasse 4. Signalleuchte mit Zweipunktbefestigung. Elektrische Schutzart mind. IP 54. Elektrischen Anschluss am Mastverteiler herstellen. Typ = LED mit einer Leistungsaufnahme geringer 3 W. Gehäuse kieselgrau RAL 7032, Kunststoff. Zweifeldig. Leuchtfelddurchmesser = 300 mm. Streuscheibe = matt. Sinnbild als wechselbare Maske. Sinnbild = Richtungspfeil/Kombinationspfeil. Montage am Mast/Kragarm neben Fahrbahn, Unterkante Signalleuchte über Verkehrsfläche bis 2,20 m.</p>	1,000 St
01.11.0050.	<p>StL-Nr. 24.832/505.31.32.21.91 Signalleuchte LED montieren Typ=LED bis 3 W*Geh. RAL 7032 Zweifeldig*DU 200mm Str.-Sch. matt*Sinnb. Maske Fußgänger*Mon. bis 2,2m Signalleuchte in LED-Technik einschl. Schuten und systembedingtem Zubehör nach Unterlagen des AG betriebsfertig montieren. Typgeprüfte Signalleuchte, mindestens Phantomlichtklasse 4. Signalleuchte mit Zweipunktbefestigung. Elektrische Schutzart mind. IP 54. Elektrischen Anschluss am Mastverteiler herstellen. Typ = LED mit einer Leistungsaufnahme geringer 3 W. Gehäuse kieselgrau RAL 7032, Kunststoff. Zweifeldig. Leuchtfelddurchmesser = 200 mm. Streuscheibe = matt. Sinnbild als wechselbare Maske. Sinnbild 'Fußgänger stehend/gehend ' Montage am Mast/Kragarm neben Fahrbahn, Unterkante Signalleuchte über Verkehrsfläche bis 2,20 m.</p>	4,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
 LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.11.0060.	<p>StL-Nr. 24.832/505.31.32.21.21 Signalleuchte LED montieren Typ=LED bis 3 W*Geh. RAL 7032 Zweifeldig*DU 200mm Str.-Sch. matt*Sinnb. Maske Sinnb. Fußg/Radf*Mon. bis 2,2m Signalleuchte in LED-Technik einschl. Schuten und systembedingtem Zubehör nach Unterlagen des AG betriebsfertig montieren. Typgeprüfte Signalleuchte, mindestens Phantomlichtklasse 4. Signalleuchte mit Zweipunktbefestigung. Elektrische Schutzart mind. IP 54. Elektrischen Anschluss am Mastverteiler herstellen. Typ = LED mit einer Leistungsaufnahme geringer 3 W. Gehäuse kieselgrau RAL 7032, Kunststoff. Zweifeldig. Leuchtfelddurchmesser = 200 mm. Streuscheibe = matt. Sinnbild als wechselbare Maske. Sinnbild = Fußgänger/Radfahrer. Montage am Mast/Kragarm neben Fahrbahn, Unterkante Signalleuchte über Verkehrsfläche bis 2,20 m.</p>	8,000 St
01.11.0070.	<p>StL-Nr. 24.832/505.31.12.21.91 Signalleuchte LED montieren Typ=LED bis 3 W*Geh. RAL 7032 Einfeldig*DU 200mm Str.-Sch. matt*Sinnb. Maske "A"*Mon. bis 2,2m Signalleuchte in LED-Technik einschl. Schuten und systembedingtem Zubehör nach Unterlagen des AG betriebsfertig montieren. Typgeprüfte Signalleuchte, mindestens Phantomlichtklasse 4. Signalleuchte mit Zweipunktbefestigung. Elektrische Schutzart mind. IP 54. Elektrischen Anschluss am Mastverteiler herstellen. Typ = LED mit einer Leistungsaufnahme geringer 3 W. Gehäuse kieselgrau RAL 7032, Kunststoff. Einfeldig. Leuchtfelddurchmesser = 200 mm. Streuscheibe = matt. Sinnbild als wechselbare Maske. Sinnbild "A"-Signal ' Montage am Mast/Kragarm neben Fahrbahn, Unterkante Signalleuchte über Verkehrsfläche bis 2,20 m.</p>	2,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
 LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.11.0080.	StL-Nr. 24.832/525.19.00 Akustischen Signalerzeuger mont. Orient./Freigabe*Geh, RAL 7032 als zus. Kammer zu Fg-Signal Akustischen Signalerzeuger mit automatischer Lautstärkeanpassung an den Umgebungsgeräuschpegel für blinde und sehbehinderte Menschen nach Unterlagen des AG betriebsfertig montieren und einstellen. Elektrische Schutzart mind. IP 54. Elektrischen Anschluss am Mastverteiler herstellen. Orientierungs- und Freigabesignal. Gehäuse 'kieselgrau RAL 7032, Kunststoff als zusätzliche Kammer zum Fußgänger-Signal bzw. Fußgänger- und Radfahrer-Signal '	10,000 St
Summe 01.11. Signalgeber			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.12.	Steuergerät			
01.12.0010.	Steuergerät liefern und einbauen Signalschalter Ü 8 b 16 Signalgr*Ü 16 b 32 Eing. Speicher min 5 J.*Speicher min 4 Wo Steuergerät liefern, einschl. Auswertebaugruppen mit nicht flüchtigem, auslesbarem Datenspeicher für Betriebs- und Störmeldungen, Signalisierungszustände, Detektorbelegungszustände und systembedingtem Zubehör nach Unterlagen des AG betriebsfertig im Steuergeräteschrank einbauen. Anzeige des Betriebszustands über Display. Elektrischen Anschluss im Steuergeräteschrank herstellen. Die Voraussetzungen zur Anschaltung und zum Betrieb von Erweiterungsbaugruppen sind zu berücksichtigen. Erweiterungsbaugruppen, Steuerungssoftware und Steuergeräteschrank werden gesondert vergütet. Zeitnormierung über VSR, Funkuhr als Rückfallebene Signalschalter entsprechend eingesetzter Leuchtmittel. Über 8 bis 16 Signalgruppen. Über 16 bis 32 Detektoreingänge. Datenspeicher Betriebs- und Störmeldungen für mind. 5 Jahre. Datenspeicher für Signal- und Detektorzustände für mind. 4 Wochen. Datenfernübertragungseinrichtung nach Wahl des AG. inkl. zertifikatsbasiertem Zugangssystem.	1,000 St
01.12.0020.	StL-Nr. 15.132/616.00.10.00.00 Erw.-baugruppe Steuergerät einb. Handbed. Schrank Erweiterungsbaugruppe zum Steuergerät nach Unterlagen des AG einschl. systembedingtem Zubehör betriebsfertig im Steuergerät einbauen. Handbediengerät im/am Schaltschrank.	1,000 St
01.12.0030.	StL-Nr. 15.132/616.90.00.00.00 Erw.-baugruppe Steuergerät einb. Canto-Schnittstelle Erweiterungsbaugruppe zum Steuergerät nach Unterlagen des AG einschl. systembedingtem Zubehör betriebsfertig im Steuergerät einbauen. Zentralen-Schnittstelle 'Canto-LTE-Schnittstelle'	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.12.0040.	<p>LTE Router liefern, einbauen, konfigurieren, in Betrieb nehmen LTE Router gemäß Leistungsbeschreibung liefern, einbauen, konfigurieren und in Betrieb nehmen</p>	1,000 St
01.12.0050.	<p>StL-Nr. 15.132/616.00.00.01.00 Erw.-baugruppe Steuergerät einb. ÖPNV-Funkem. par. Erweiterungsbaugruppe zum Steuergerät nach Unterlagen des AG einschl. systembedingtem Zubehör betriebsfertig im Steuergerät einbauen. Schnittstelle zum ÖPNV-Funkempfänger parallel.</p>	1,000 St
01.12.0060.	<p>StL-Nr. 24.832/615.91.00.00.00 Erw.-baugruppe Steuergerät einb. LTE-Anschluss VSR*DSL-Anbind. Erweiterungsbaugruppe zum Steuergerät nach Unterlagen des AG einschl. systembedingtem Zubehör betriebsfertig im Steuergerät einbauen. Zentralen-Schnittstelle 'Anschluss an den Verkehrsrechner der Freien Hansestadt Bremen über LTE-Verbindung Einschließlich Lieferung, Einbau, Konfiguration und Inbetriebnahme' Modem für DSL-Anbindung.</p>	1,000 St
01.12.0070.	<p>StL-Nr. 15.132/626.01.01 Betriebssoftware versorgen Ein Handsch. Prog*B. 4 Festzeitprog Betriebssoftware als verkehrstechnische Grundversorgung einschl. Signalgruppenzuordnung, Verriegelungsmatrix, Zwischenzeitmatrix, Ein- und Ausschaltprogramm nach Unterlagen des AG betriebsfertig im Steuergerät versorgen. Die Prüfung am Testplatz gehört zur betriebsfertigen Versorgung. Teilknoten sind zu berücksichtigen. Zeitplanabhängige Signalprogrammauswahl. Ein Handschaltprogramm. Bis zu 4 Festzeitprogramme.</p>	1,000 Psch
01.12.0080.	<p>StL-Nr. 15.132/636.10.13 Steuerungslogik regelbas. versorgen B 4 Parameters.*Phasenorientiert Programm Steuerungslogik für regelbasierte Signalprogramme nach</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Unterlagen des AG einschl. Teilknoten und Ausfallstrategie für defekte Erfassungseinrichtungen betriebsfertig im Steuergerät versorgen. Die Prüfung am Testplatz mit dem AG gehört zur betriebsfertigen Versorgung. Logik mit bis zu 4 Parametersätzen. Phasenorientiert. Steuerungsunterlagen als Programm durch AG.</p>	1,000 St
01.12.0090.	<p>StL-Nr. 15.132/656.42 Signalisierungszust. aufzeichnen Aufz. b. 7 Tg.*Auf VSR übertrag. Signalisierungszustände für alle Signalgruppen und alle Detektoreingänge sekundengenau fortlaufend am Steuergerät aufzeichnen, speichern und nach Unterlagen des AG aufbereiten. Aufzeichnungsdauer bis 7 Tage. Daten über Schnittstelle auf den Verkehrssignalrechner übertragen.</p>	1,000 St
01.12.0100.	<p>StL-Nr. 15.132/666.01 Nachjustierung Param. ändern Nachjustierung von steuerungstechnischen Größen in der Signalsteuerung vor Ort nach Unterlagen des AG der Anlage einschl. Anpassung der Dokumentation. Nachjustierung Parametersatz innerhalb von 4 Wochen nach Inbetriebnahme</p>	1,000 St
	Summe 01.12. Steuergerät		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.13.	Inbetriebnahme			
01.13.0010.	<p>Testplatzabnahme Testplatzabnahme zur Freigabe der fertigen Versorgung am Steuergerät des Herstellers mit dem AG und dem planendem Ingenieurbüro. Simulieren der verkehrsabhängigen Abläufe, Anforderungsbetrieb, Fahrzeugbemessung, Test der ÖPNV-Ansteuerung. Die Testfälle hierfür werden vom Ingenieurbüro vorgegeben. Bei nicht erfolgreicher Freigabe ist ein Folgetermin für die Testplatzabnahme anzusetzen, dies ist über den EP abgegolten.</p>	1,000 psch
01.13.0020.	<p>Prüfung nach DIN VDE 0832 (Potentialprüfung) Potentialprüfung für Schutzerdung der LSA-Ausrüstungsteile durchführen</p> <p>Steuerschrank, Universalschrank Signalmaße, inkl. Lieferung und Montage ggf. erforderlicher Bauteile und Geräte, Protokollierung der Prüfergebnisse Übergabe des Prüfprotokolls an den AG zum Zeitpunkt der Abnahme</p>	1,000 St
01.13.0030.	<p>Prüfung nach DIN VDE 0100, Prot. Prüfung der Anlage nach DIN VDE 0100, Protokoll anfertigen, Übergabe an AG</p>	1,000 psch
01.13.0040.	<p>StL-Nr. 15.132/706 Inbetriebnahme durchführen Inbetriebnahme der gesamten Signalanlage nach Unterlagen des AG durchführen.</p>	1,000 Psch
01.13.0050.	<p>StL-Nr. 15.132/716 Dokumentation übergeben Dokumentation der gesamten Signalanlage nach Unterlagen des AG erstellen und dem AG auf Datenträger und in Papierform übergeben. Der Stand der Dokumentation muss dem endgültigen Anlagenzustand nach erfolgter Inbetriebnahme entsprechen. Datenformat nach Unterlagen des AG.</p>	1,000 Psch

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
 LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.13.0060.	<p>Erstellung Kabellageplan inkl. Vermessung Erstellung eines eingemessenen Kabellageplanes inkl. räumlicher Vermessung für die gesamte Außenanlage der LSA</p> <ul style="list-style-type: none"> - dazu Einmessung sämtlicher Elemente der LSA (unterirdische Kabel, aller Schächte, Rohrtrassen, Maststandorte, Schleifenlagen) - Rohrtrassen sind am offenen Kabelgraben zu vermessen - Mehraufwendungen durch mehrere Messungen an der Anlage sind in dieser Position einzukalkulieren - Koordinaten und Höhensystem in Abstimmung mit dem AG <p>Übergabe im PDF- und DWG-Fomat</p>	1,000 psch	
Summe 01.13. Inbetriebnahme			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
 LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.14.	Instandhaltung			
01.14.0010.	StL-Nr. 15.132/806 Instandhaltung durchführen Instandhaltung der gesamten Signalanlage nach Unterlagen des AG entsprechend dem Instandhaltungsvertrag und nach Kostenblatt durchführen.			
		60,000 Mt
Summe 01.14.	Instandhaltung		
Summe 01.	Az 413		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
 LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
01.	Az 413	
01.01.	Baustelleneinrichtung
01.02.	Verkehrssicherung
01.03.	Demontage / Abbruch / Vorarbeiten
01.04.	Baugruben, Leitungsgräben
01.05.	Schächte, Schutzrohre
01.06.	Energieanschluss, Fachanschlüsse
01.07.	Maste
01.08.	Schaltschrank
01.09.	Erfassungseinrichtungen
01.10.	Kabel
01.11.	Signalgeber
01.12.	Steuergerät
01.13.	Inbetriebnahme
01.14.	Instandhaltung
<hr/>		
	Summe 01. Az 413

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV 01.	02 Az 413
	Summe LV	02 Verkehrstechnik Az 413
	
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
	in Höhe von 19,00 % EUR
	 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 34

(Ort) (Datum) (rechtsgültige Unterschrift)

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Bieterangabenverzeichnis

Projekt: P504205 Erneuerung Lichtsignalanlagen
LV: 02 Verkehrstechnik Az 413

01.10.0010. **Steuerkabel 30 x 1,5 mm² liefern, in Schutzrohr einziehen**
(TB68)
gewählt:.....

,

01.10.0020. **Systemkabel für Anschluss Kamera an STG liefern, einziehen**
(TB68)
gewählt:.....'