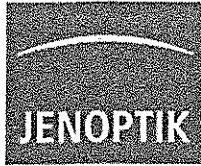


Anlage 2 zu GED 136/2017



JENOPTIK | Traffic Solutions
JENOPTIK Robot GmbH - Postfach 100554 - 40789 Monheim -
Germany

Stadt Geislingen
Ordnungsamt
Schloßgasse 3
73312 Geislingen

Angebot

Nummer: 5011101092 vom 25.09.2017
Gültigkeit: 25.09.2017 - 24.03.2018
Anfrage: Besuch durch Außendienst KL
vom 21.09.2017
Ihre Kunden ID Nummer: 1518036
Vertriebsinnendienst: Carsten Hannawald
Telefon: +49 2173 3940-114
Fax: +49 2173 3940 131
Email: carsten.hannawald@jenoptik.com
Vertriebspartner: Kai Loos
Telefon: +49 151 65207087
Fax: +49 2173 3940-131
Email: kai.loos@jenoptik.com
Seite: 1/5

Stationäres Lasermessgerät TraffiStar S 350

Einrichtung eines Messplatzes für die Überwachung eines oder mehrerer Fahrstreifen in zwei Fahrrichtungen

Messplatz: Eybach, von Degenfeld Straße

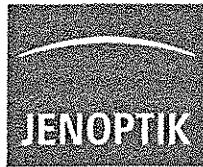
Pos (Ihre Pos)	Material (Ihre Materialnummer) Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis in EUR / Preiseinheit	Wert in EUR
10	777-997 Preis für folgende Positionen:	1,00	ST	76.484,00 / 1 ST	76.484,00
100	593-600 TraffiTower 2.0 Designer-Aufstellmast/Gehäuse TraffiTower 2.0, für Seiten- oder Mittelstreifeninstallation, für 2 autarke TraffiStar S 350-Überwachungssysteme im MiniRack, Höhe ca. 3,0 m, anthrazit farbiger, runder Korpus (Aluminium-Druckguss) mit seidl. silber farbigen Edelstahlblechen, Schutzklasse IP 65, inkl. Mastkorb für TraffiTower 2.0 Warenverzeichnisnummer: 84879090, Ursprungsland: DE	1,00	ST		
300	596-116 Messeinheit TraffiStar S350 MiniRack bestehend aus: ROBOT Laser-Scanner-Messeinheit RLS 1000	1,00	ST		

JENOPTIK Robot GmbH | Opladener Straße 202 | 40789 Monheim | Germany | www.jenoptik.com | WEEE-Reg.-Nr.: DE24510479
WEEE-Reg.-Nr.: DE9291B283 | Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Bernhard Dohmann, Dr. Marcos Michaelsen

Commerzbank AG, Düsseldorf:
BIC: COBADEFFXXX
IBAN: DE03 3004 0000 0800 4400 00

Deutsche Bank AG, Düsseldorf:
BIC: DEUTDE33XXX
IBAN: DE03 3007 0010 0300 3381 00

USt-IdNr.: DE119423549
Sitz der Gesellschaft: Monheim
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 47032



Pos (Ihre Pos)	Material (Ihre Materialnummer) Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis in EUR / Preiseinheit	Wert in EUR
	mit ROBOT SmartCamera IV mit 2 x 6 Megapixel Auflösung, Verschlusszeit 1/1000 sek. bei voller Auflösung, Messbereich von 10 km/h bis 300 km/h, Temperaturbereich von - 20° bis + 60° Celsius, Klassifikationen LKW/PKW/Motorrad, Länge Messfeld max. 10m, Fotoauslösung max 5m nach Messende, Kurvenmessung bis 100m Radius, 2 USB-Sticks Release: D (auch mobil im KFZ-Einbau und auf dem Stativ einsetzbar) Warenverzeichnisnummer: 90314990, Ursprungsland: DE				
400	596090 Konformitätserklärung 5350-Messsystem Kosten der Konformitätsbewertungsstelle	1,00	LE		
500	586-032 TraffiFlash S 230V ROBOT Blitzsystem TraffiFlash S (300 Ws, 230V) Warenverzeichnisnummer: 90066100, Ursprungsland: DE	2,00	ST		
700	170 096 Systemkoffer MiniRack Transportkoffer für Scanner-Kamera-Einheit im MiniRack (auch als Versandkoffer geeignet) Warenverzeichnisnummer: 42021250, Ursprungsland: DE	1,00	ST		
1100	777-003 Tiefbau- und Installationsarbeiten Anfahrt, Baustelleneinrichtung und -räumung nach Standard-Richtlinien des Bundesministeriums für Verkehr, Abt. Straßenbau (RSA), Anlieferung der TraffiTower 2.0-Komponenten und Aufbau des TraffiTower 2.0 einschließlich Fundamenterstellung unter Verwendung des speziellen Mastkorbes, Anschluss der kundenseitig bis in den TraffiTower 2.0 bereitzustellenden 230 V - Stromversorgung	1,00	ST		
1200	777-003 Herstellung Servicefläche Mehrkosten für die Herstellung einer Flächenbefestigung: Herstellen einer Flächenbefestigung ca. 1,60m x 1,50m als Standfläche einer Leiter an Mast/Tower mittels Rechteckpflaster Beton 20/10/8, Servicefläche für Techniker, Eichbeamte und Bedienstete vor und hinter dem TraffiTower	1,00	ST		



Pos (Ihre Pos)	Material (Ihre Materialnummer) Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis in EUR / Preiseinheit	Wert in EUR
1400	596071 Erstinbetriebnahme S350 MP 2FR Inbetriebnahme des Messplatzes inkl. Verkabelung des TraffiTowers, Feinjustierung des Scanner- systems und Test des Gesamtsystems (2 Fahrtrichtungen)	1,00	ST		
1500	777-406 Messplatzprojektierung TraffiStar S350	1,00	ST		
1600	777-033 Schulung bis max. 8 Personen (Dauer: 1 Tag)	1,00	ST		
2000	609733 Software BifProcess 2.94 (falls noch nicht vorhanden)	1,00	ST		
2500	609499 Servicepaket "Standard" Messsystem für TraffiStar S 350 - Service-Hotline von 08:00 bis 16:00 Uhr - Webbasiertes Helpdesk - 1 x jährlich Wartung des Messsystems (im Rahmen der Eichung) - 1 x jährlich Eichunterstützung bei turnusgemäßer Eichung - Übernahme der Wartungs- und Eichplanungen (Termineinhaltung) - Preisvorteil gegenüber Einzelbeauftragung - Leihgerät für Zeitraum der turnusgemäßen Eichung inkl. Versand- abwicklung - Leihgerät für die Dauer einer Reparatur inkl. Versandabwicklung - Onlineabrufbare Messgeräte- und Messplatz-Statistiken, Speicherung der Daten: 2 Jahre Mindestvertragslaufzeit: 2 Jahre Monatliche Gebühr pro System: EUR 159,00 Zahlweise: jährlich (oben ausgewiesener Preis bezieht sich jeweils auf die Gebühr für ein Jahr pro System) (weitere Servicepakete auf Anfrage) Optionale Position	1,00	LE	1.908,00 / 1 LE	1.908,00



Pos (Ihre Pos)	Material (Ihre Materialnummer) Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis in EUR / Preiseinheit	Wert in EUR
2600	609503 Servicepaket "Standard" Messplatz 2FR Wartung eines TraffiTowers 2.0 für TraffiStar S 350 mit 2 Fahrrichtungen - 1 x jährlich Wartung des Designeraufstellmastes TraffiTower 2.0 - langfristige Betriebssicherheit und Nachhaltigkeit Mindestvertragslaufzeit: 2 Jahre Monatliche Gebühr pro Messplatz: EUR 65,00 Zahlweise: jährlich (oben ausgewiesener Preis bezieht sich jeweils auf die Gebühr für ein Jahr pro TraffiTower) (weitere Servicepakete auf Anfrage) Optionale Position	1,00	LE	780,00 / 1 LE	780,00
Summe Positionsnetto				EUR	76.484,00
	Rabatt prozentual	-15,00 %	76.484,00 EUR	EUR	-11.472,60
	Umsatzsteuer	19,00 %	65.011,40 EUR	EUR	12.352,17
Endbetrag				EUR	77.363,57
<i>(ohne optionale und alternative Positionen)</i>					
Summe optionale Positionen				EUR	2.284,80

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlich gültigen Umsatzsteuer vorbehaltlich gesetzlicher Änderungen.

Lieferkonditionen gemäß Incoterms 2010: CIP Geislingen

Zahlungsbedingungen: Innerhalb 14 Tagen ohne Abzug

Wichtige Hinweise:

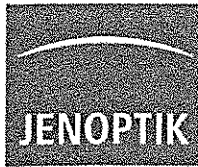
Bitte geben Sie bei Beauftragung optionale Positionen explizit mit an, sonst werden diese nicht berücksichtigt.

Vor Auslieferung und Inbetriebnahme jedes Messgerätes wird eine Nacheichung durchgeführt (siehe Beiblatt).

Bei der Installation der Anschlusskabel des TraffiTowers ist wegen der einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften kundenseitig für Spannungsfreiheit Sorge zu tragen.

Ein TraffiStar S 350-Messplatz unterliegt nicht der Eichpflicht!

Ein Wechsel der einzelnen gültig geeichten TraffiStar S 350-Komponenten von einem Messplatz zu einem anderen ist ohne Unterstützung durch uns möglich.



Unsere oben genannten Preise gelten für die Erledigung der Dienstleistungsarbeiten zu folgenden Zeiten:

Montag bis Freitag von 06:00 bis 20:00 Uhr

Sollten aufgrund behördlicher Vorschriften nur abweichend der oben genannten Arbeitszeiten gearbeitet werden dürfen, gelten folgende Dienstleistungsaufschläge:

25 % Aufschlag bei Samstagsarbeit

50 % Aufschlag bei Sonntags- und/oder Nachtarbeit (20:00 bis 06:00 Uhr)

100 % Aufschlag bei gesetzlichen Feiertagen.

Lieferzeit:

ca. 10 Wochen nach Auftragseingang

Gewährleistung:

24 Monate ab Lieferdatum, Blitzröhren und Glasteile ausgenommen

Falls einzelvertraglich nichts anderes festgelegt wurde, verstehen sich unsere Preise ausschließlich der Rücknahme und Entsorgung von Altgeräten. Falls gewünscht, organisieren wir nach Vereinbarung die Rücknahme und Wiederverwendung/Entsorgung der von uns vertriebenen Geräte/Module gegen Erstattung der anfallenden Kosten.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen, die auf unserer Internetseite unter <https://www.jenoptik.de/agb> eingesehen werden können.

Mit freundlichen Grüßen

JENOPTIK Robot GmbH

i. A. M. Jensen

i. A. M. Michaelson

