



COMUNE DI CERVARESE S. CROCE

(Provincia di Padova)

Piazza A. Moro, 9 - località Fossona di Cervarese S. Croce - C.A.P. 35030

Oggetto: **Modulo di Offerta** procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 del RIFACIMENTO A NUOVO E RIPASSO DI SEGNALETICA ORIZZONTALE PER L'ANNO 2020

il sottoscritto LIONELLO SIMONE
nato il 14.12.1975 a PADOVA
in qualita' di AMMINISTRATORE

della ditta VENETA SICUREZZA E SEGNALETICA STRADALE SRL
con sede legale in DUE CARRARE (PD) via CHIODARE nr. 115
p.iva / cf 03921610287 tel 049/525332 fax /
e-mail info@venetasegnaletica.it pec venetasegnaletica@pec.it

In relazione al servizio meglio in oggetto indicato e preso atto della lettera di invito e descrizione del servizio,

OFFRE

sul prezzo posta a base di gara per l'anno 2020 la percentuale di ribasso meglio sotto indicata

MODULO DI OFFERTA			
Descrizione servizio	Importo a base di gara (al netto di IVA e oneri della sicurezza)	Ribasso % in cifre	Ribasso % in lettere
Servizio di realizzazione segnaletica stradale orizzontale anno 2020	€. 6.257,38	<u>26,17%</u>	<u>(Ventiseivirgoladiciassettepercento.=====)</u>

L'importo complessivo del contratto per l'esecuzione dei lavori riferito al periodo in parola risulta pertanto di
€ 4.619,82.=

(diconsi euro in cifre Quattromilaseicentodiciannove/82.=====) oltre ad € 300,00 per oneri
della sicurezza non soggetti a ribasso

La ditta (timbro e firma)

Lì, 05/05/2020



COMUNE DI CERVARESE S. CROCE

(Provincia di Padova)

Piazza A. Moro, 9 - località Fossona di Cervarese S. Croce - C.A.P. 35030

Oggetto: **Modulo di Offerta procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 del RIFACIMENTO A NUOVO E RIPASSO DI SEGNALETICA ORIZZONTALE PER L'ANNO 2020**

il sottoscritto ENTRAME SERGIO
 nato il 06-06-1969 a
 in qualita' di LEGALE RAPPRESENTANTE
 della ditta SECAN SM
 con sede legale in DARFO via A. DE GASPERI nr. 24
 p.iva / cf 01558150880 tel 335 5661201 fax 0364 1944805
 e-mail SERGIOENTRAME@YAHOO.IT pec SECAN.CAMUNA@LEGALMAIL.IT

In relazione al servizio meglio in oggetto indicato e preso atto della lettera di invito e descrizione del servizio,

OFFRE

sul prezzo posta a base di gara per l'anno 2020 la percentuale di ribasso meglio sotto indicata

MODULO DI OFFERTA			
Descrizione servizio	Importo a base di gara (al netto di IVA e oneri della sicurezza)	Ribasso % in cifre	Ribasso % in lettere
Servizio di realizzazione segnaletica stradale orizzontale anno 2020	€. 6.257,38	<u>34,00</u>	<u>(TRENNAQUANTO/00)</u>

L'importo complessivo del contratto per l'esecuzione dei lavori riferito al periodo in parola risulta pertanto di
 €. 4.129,62

(diconsi euro in cifre QUATTROMILA CENTOVENTI NOVE / 62) oltre ad € 300,00 per oneri
 della sicurezza non soggetti a ribasso

Li, 06-05-2020

La ditta (timbro e firma)

Entrame Sergio

VERNICE SPARTITRAFFICO BIANCA RIFRANGENTE EXTRA

Vernice spartitraffico a base di resine alchidiche e clorocaucciù, contenente il 16% minimo di biossido di titanio. La specifica formulazione e l'elevata percentuale di microsfele premiscelate, rendono questo prodotto idoneo alla formazione di segnaletica orizzontale sia nelle strade urbane che extra-urbane. Per ottenere valori di retroriflessione più elevati può essere post-spruzzato con specifiche microsfele di vetro.

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE:

COMPOSIZIONE	UNITA' DI MISURA	VALORI	METODO DI PROVA
Biossido di titanio	% in peso	16 - 17	ponderale
Extender	% in peso	9 - 13	ponderale
Resine - Leganti	% in peso	14 - 16	ponderale
Microsfele di vetro	% in peso	33 - 37	ponderale
Solventi	% in peso	21 - 25	ponderale

CARATTERISTICHE TECNICHE A 25°C	UNITA' DI MISURA	VALORI	RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Peso specifico (Densità)	Kg/Lt	1,63 +/- 0,03	UNI EN ISO 2811-1	IL 10.1-05
Viscosità Stormer Krebs	U.K.	96 +/- 4	UNI EN 12802-2011	IL 10.1-02
Tempo di essiccazione fuori impronta (misurato con 400 micron di film umido)	Minuti	25 - 30	-	IL 10.1-03

GRANULOMETRIA DELLE MICROSFERE DI VETRO PREMISCELATE	UNITA' DI MISURA	VALORI	RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Passante al setaccio 250 micron ASTM 60	% in peso	100	UNI EN 1424	IL 10.1-01
Passante al setaccio 106 micron ASTM 140	% in peso	15 - 55	UNI EN 1424	-
Passante al setaccio 63 micron ASTM 230	% in peso	0 - 10	UNI EN 1424	-

Le microsfele di vetro premiscelate rispettano la norma UNI EN 1424 ed hanno un indice di rifrazione superiore ad 1,5

PROPRIETA' :

- Facilità di applicazione con macchina traccialinee
- Notevole rapidità di essiccazione
- Ottima copertura e punto di bianco
- Buona retroriflessione
- Ottima adesione su fondi bituminosi
- Resistenza all'abrasione ed agli agenti atmosferici

INDICAZIONI PER L'IMPIEGO :

- Leggere attentamente la scheda di sicurezza e rispettarne le indicazioni
- Verificare che il manto bituminoso sia perfettamente asciutto e ben pulito
- Controllare che la temperatura dell'aria sia maggiore di 10°C e l'umidità atmosferica inferiore al 70%
- Diluire la vernice, secondo necessità, con il 2 - 5% del nostro "Diluente STD"
- Applicare la vernice in quantità di circa 0,700 - 0,800 Kg/mq
- Il tempo minimo per l'apertura al traffico, in condizioni ideali, è di circa 30 - 40 minuti

Per ottenere una segnaletica orizzontale con caratteristiche prestazionali previste dalla Norma Europea UNI EN 1436 nelle Classi di Q_d ed R_i per segnaletica orizzontale asciutta, si consiglia di post-spruzzare questa vernice con microsfele di vetro e granuli antiderapanti aventi una granulometria indicata dalla Norma Europea UNI EN 1423

CONFEZIONI E STOCCAGGIO :

- Disponibile in fustini da 30 Kg lordi
- Se conservato in imballo sigillato a temperature di 5 - 30°C, il prodotto mantiene le sue caratteristiche per 6 mesi

Il presente modulo non viene firmato in quanto emesso elettronicamente

Piero Della Valentina & C. S.p.a.

SEDE LEGALE : Via Carducci, 7 - 33077 SACILE (PN) - SEDE AMMINISTRATIVA : Strada Maestra d'Italia, 15 - 31016 CORDIGNANO (TV)
STABILIMENTO DI PRODUZIONE : Via Dante Alighieri, 103 - 31027 SPRESIANO (TV) - TEL 0422-725292 - FAX 0422-881719