

OGGETTO: *Procedura negoziata tramite mercato elettronico, ai sensi degli artt. 36 e 58 del D.lgs. n. 50 del 18/04/2016, finalizzata all'acquisizione del servizio di fornitura e posa in opera di 9 impianti antintrusione presso 9 sedi dell'Agenzia delle Entrate facenti capo alla Direzione Regionale del Veneto.*

Premesso

- che questo Ufficio, ai sensi del Regolamento di contabilità e del Manuale Interattivo delle Procedure dell'Agenzia (M. I. P.), nonché in conformità all'ordine di servizio del Direttore Regionale n. 1 del 30/01/2009, concernente l'organizzazione interna della Direzione Regionale del Veneto, è tenuto a garantire l'acquisizione di beni materiali e servizi per gli Uffici locali e la stessa Direzione;
- che questa Direzione Regionale, al fine di assicurare presso tutti gli Uffici gli stessi standard di sicurezza, necessità di stipulare un contratto avente ad oggetto la realizzazione di nuovi impianti antintrusione presso le sedi, che ne sono prive o che hanno impianti non sono più funzionanti;
- che l'articolo 7 comma 2 della Legge 06/07/2012, n. 94, di conversione del D.L. 07/05/2012, n. 52 "*Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica*", e da ultimo l'art. 1, commi 494 e successivi della Legge n. 208/2015 – G.U. n. 302 del 30/12/2015 (*Legge di Stabilità per il 2016*) prevede l'obbligo per tutte le amministrazioni pubbliche (ivi comprese le Agenzie Fiscali) di adesione alle convenzioni CONSIP e al ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione per acquisto di beni e servizi di importo pari o superiore a € 1.000 e al di sotto della soglia di rilievo comunitario (€ 209.000,00);
- che con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 24 dicembre 2015, pubblicato in G.U. n. 32 del 9/2/2016, sono state individuate le categorie merceologiche e le soglie per le quali è obbligatorio il ricorso agli strumenti negoziali predisposti da CONSIP ovvero dagli altri soggetti aggregatori di cui all'art. 9, c. 3 del Decreto Legge n. 66/2014, convertito in Legge n. 89/2014;
- che non sono attive convenzione CONSIP per il servizio in oggetto;
- che, questo ufficio ha stabilito che, trattandosi di un affidamento al di sotto della soglia di rilievo comunitario, è opportuno avviare una gara d'appalto a procedura negoziata "in economia" mediante affidamento a terzi di cui agli artt. 36 e 58 del D.lgs. n. 50 del 18/04/2016;
- che, viste le diverse necessità presenti nelle 9 sedi dell'Agenzia delle Entrate oggetto del contratto, il servizio verrà descritto in dettaglio con apposito capitolato tecnico da redigersi;
- che tale acquisto è stato inserito nel Programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2018/2019, ex art. 21 del D.lgs. n. 50/2016, della Direzione Regionale del Veneto ;

- che ai sensi dell'art. 32 comma 2, del D.lgs. 50/2016 le stazioni appaltanti, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, in conformità ai propri ordinamenti, determinano di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte.

Tanto premesso, in base alle attribuzioni conferitegli dalle norme statutarie, dal Regolamento di Contabilità e dal Manuale Interattivo delle Procedure dell'Agenzia (M.I.P.)

IL DIRETTORE REGIONALE

DETERMINA

di procedere all'affidamento mediante Richiesta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione - Consip.

La gara sarà soggetta, altresì, ad ogni altra disposizione legislativa o regolamentare nazionale applicabile, nonché al Regolamento di Contabilità e dal Manuale Interattivo delle Procedure.

La richiesta di offerta sarà inoltrata secondo le modalità disciplinate dalla Consip.

A tal fine si stabilisce che:

- a) l'oggetto dell'affidamento è costituito dal servizio di realizzazione di n. 9 impianti antintrusione e sarà descritto con apposito capitolato tecnico di gara allegato alla RDO;
- b) l'importo per il servizio è di euro € 56.854,05 (cinquantaseimilaottocentocinquantaquattro/05) comprensivo di € 2.554,00 (duemilacinquecentocinquantaquattro/00) per oneri per la sicurezza, al netto dell'IVA;
- c) l'Agenzia individuerà almeno 10 operatori economici registrati sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione a cui inviare la richiesta di offerta, che saranno selezionati mediante sorteggio tra gli operatori economici aventi sede legale in Veneto nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza;
- d) l'aggiudicazione avverrà a favore dell'impresa che avrà presentato il minor prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 4, del D.lgs. 50/2016, trattandosi di un servizio standardizzato, dettagliatamente descritto nelle condizioni particolari di contratto e nel capitolato speciale descrittivo e prestazionale che non necessita di valutazione tecnica; in particolare verrà aggiudicata la gara a chi presenterà il maggior ribasso percentuale da applicarsi sull'importo a base d'asta di cui al punto b);
- e) ai sensi dell'articolo 97 comma 8, del D.lgs. 50/2016, qualora applicabile, verranno escluse automaticamente dalla gara le offerte che presenteranno una percentuale di ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia;
- f) il contratto verrà stipulato tramite scrittura privata in modalità elettronica, e avrà durata massima fino al 31 agosto 2018;
- g) il contratto conterrà una clausola che consente all'Agenzia di recedere unilateralmente a fronte dell'attivazione di convenzioni Consip aventi ad oggetto i servizi di cui sopra durante il periodo di vigenza contrattuale, nei modi e nelle modalità previste dalla normativa vigente;

- h) delegato ad operare sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione è il Dott. Tagliapietra Pierpaolo, Funzionario delegato dell'Ufficio Risorse materiali, registrato sul sistema come punto ordinante;
- i) la spesa relativa al servizio in oggetto andrà ad incidere sul budget economico della Direzione Regionale del Veneto dell'anno 2018;
- j) le funzioni di Responsabile del Procedimento e direttore dell'esecuzione, ai sensi dell'art.31 del D.lgs. 50/2016 saranno svolte rispettivamente dal Dott. Pierpaolo Tagliapietra e dal dott. Norman Bullo.

Venezia-Marghera, li

IL DIRETTORE REGIONALE
Pierluigi Merletti
(firmato digitalmente)

Un originale è archiviato presso l'Ufficio emittente

ADRIA - REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ANTINTRUSIONE E SMALTIMENTO ESISTENTE

185031 OC	1	cad	Centrale antintrusione	984,65	984,65
185046b OC	1	cad	Sirena da esterno	236,22	236,22
MO1024	1,5	cad	Collegamento e programmazione sirena da esterno (1,5 ore)	34,44	51,66
185045b OC	1	cad	Sirena da interno in contenitore metallico	82,63	82,63
MO1024	1,5	cad	Collegamento e programmazione sirena da interno (1 ore e 30 minuti)	34,44	51,66
185004b OC	12	cad	Rilevatore volumetrico a doppia tecnologia: portata 15 m.	117,39	1.408,68
MO1024	3,5	cad	Collegamento e programmazione di cui ai punti 6, 7 e 8 (3,5 ore)	34,44	120,54
185042 OC	1	cad	Tastiera di comando	233,50	233,50
185037 OC	1	cad	Combinatore telefonico	342,39	342,39
MO1024	2	cad	Collegamento e programmazione di cui ai punti 10 e 11 (2 ore)	34,44	68,88
185071e OC	312	mt	Cavo antifiamma schermato 2x0,50 + 4x0,22	3,33	1.038,96
MO1024	8	h	Bonifica impianto esistente con trasporto a CARD autorizzato	34,44	275,52
MO1024	16	h	Programmazione, collaudo, emissione certificazioni impianto (16 ore)	34,44	551,04
				TOTALE	5.446,33

BELLUNO - REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ANTINTRUSIONE E SMALTIMENTO ESISTENTE

185031 OC	1	cad	Centrale antintrusione	984,65	984,65
185046b OC	1	cad	Sirena da esterno	236,22	236,22
MO1024	1,5	cad	Collegamento e programmazione sirena da esterno (1,5 ore)	34,44	51,66
185045b OC	1	cad	Sirena da interno in contenitore metallico	82,63	82,63
MO1024	1,5	cad	Collegamento e programmazione sirena da interno (1 ore e 30 minuti)	34,44	51,66
185004b OC	23	cad	Rilevatore volumetrico a doppia tecnologia: portata 15 m.	117,39	2.699,97
MO1024	5	cad	Collegamento e programmazione di cui ai punti 6, 7 e 8 (5 ore)	34,44	172,20
185042 OC	1	cad	Tastiera di comando	233,50	233,50
185037 OC	1	cad	Combinatore telefonico	342,39	342,39
MO1024	2	cad	Collegamento e programmazione di cui ai punti 10 e 11 (2 ore)	34,44	68,88
185071e OC	598	mt	Cavo antifiamma schermato 2x0,50 + 4x0,22	3,33	1.991,34
MO1024	8	h	Bonifica impianto esistente con trasporto a CARD autorizzato	34,44	275,52
MO1024	16	h	Programmazione, collaudo, emissione certificazioni impianto (16 ore)	34,44	551,04
				TOTALE	7.741,66

PADOVA UPT -REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ANTINTRUSIONE E SMALTIMENTO ESISTENTE

185031 OC	1	cad	Centrale antintrusione	984,65	984,65
185046b OC	1	cad	Sirena da esterno	236,22	236,22
MO1024	1,5	cad	Collegamento e programmazione sirena da esterno (1,5 ore)	34,44	51,66
185045b OC	1	cad	Sirena da interno in contenitore metallico	82,63	82,63
MO1024	1,5	cad	Collegamento e programmazione sirena da interno (1 ore e 30 minuti)	34,44	51,66
185004b OC	11	cad	Rilevatore volumetrico a doppia tecnologia: portata 15 m.	117,39	1.291,29
MO1024	3,5	cad	Collegamento e programmazione di cui ai punti 6, 7 e 8 (3,5 ore)	34,44	120,54
185042 OC	1	cad	Tastiera di comando	233,50	233,50
185037 OC	1	cad	Combinatore telefonico	342,39	342,39
MO1024	2	cad	Collegamento e programmazione di cui ai punti 10 e 11 (2 ore)	34,44	68,88
185071e OC	286	mt	Cavo antifiamma schermato 2x0,50 + 4x0,22	3,33	952,38
MO1024	16	h	Programmazione, collaudo, emissione certificazioni impianto (16 ore)	34,44	551,04
				TOTALE	4.966,84

PORTOGRUARO - REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ANTINTRUSIONE E SMALTIMENTO ESISTENTE

185031 OC	1	cad	Centrale antintrusione	984,65	984,65
185046b OC	1	cad	Sirena da esterno	236,22	236,22
MO1024	1,5	cad	Collegamento e programmazione sirena da esterno (1,5 ore)	34,44	51,66
185045b OC	1	cad	Sirena da interno in contenitore metallico	82,63	82,63
MO1024	1,5	cad	Collegamento e programmazione sirena da interno (1 ore e 30 minuti)	34,44	51,66
185004b OC	12	cad	Rilevatore volumetrico a doppia tecnologia: portata 15 m.	117,39	1.408,68
MO1024	3,5	cad	Collegamento e programmazione di cui ai punti 6, 7 e 8 (3,5 ore)	34,44	120,54
185042 OC	1	cad	Tastiera di comando	233,50	233,50
185037 OC	1	cad	Combinatore telefonico	342,39	342,39
MO1024	2	cad	Collegamento e programmazione di cui ai punti 10 e 11 (2 ore)	34,44	68,88
185071e OC	312	mt	Cavo antifiamma schermato 2x0,50 + 4x0,22	3,33	1.038,96
MO1024	16	h	Programmazione, collaudo, emissione certificazioni impianto (16 ore)	34,44	551,04
				TOTALE	5.170,81

ROVIGO UPT - REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ANTINTRUSIONE

185031 OC	1	cad	Centrale antintrusione	984,65	984,65
185046b OC	1	cad	Sirena da esterno	236,22	236,22
MO1024	1,5	cad	Collegamento e programmazione sirena da esterno (1,5 ore)	34,44	51,66
185045b OC	1	cad	Sirena da interno in contenitore metallico	82,63	82,63
MO1024	1,5	cad	Collegamento e programmazione sirena da interno (1 ore e 30 minuti)	34,44	51,66
185004b OC	15	cad	Rilevatore volumetrico a doppia tecnologia: portata 15 m.	117,39	1.760,85
MO1024	4	cad	Collegamento e programmazione di cui ai punti 6, 7 e 8 (4 ore)	34,44	137,76
185042 OC	1	cad	Tastiera di comando	233,50	233,50
185037 OC	1	cad	Combinatore telefonico	342,39	342,39
MO1024	2	cad	Collegamento e programmazione di cui ai punti 10 e 11 (2 ore)	34,44	68,88
185071e OC	390	mt	Cavo antifiamma schermato 2x0,50 + 4x0,22	3,33	1.298,70
MO1024	16	h	Programmazione, collaudo, emissione certificazioni impianto (16 ore)	34,44	551,04
				TOTALE	5.799,94

TREVISO UPT - REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ANTINTRUSIONE

185031 OC	1	cad	Centrale antintrusione	984,65	984,65
185046b OC	1	cad	Sirena da esterno	236,22	236,22
MO1024	1,5	cad	Collegamento e programmazione sirena da esterno (1,5 ore)	34,44	51,66
185045b OC	1	cad	Sirena da interno in contenitore metallico	82,63	82,63
MO1024	1,5	cad	Collegamento e programmazione sirena da interno (1 ore e 30 minuti)	34,44	51,66
185004b OC	6	cad	Rilevatore volumetrico a doppia tecnologia: portata 15 m.	117,39	704,34
MO1024	2	cad	Collegamento e programmazione di cui ai punti 6, 7 e 8 (2 ore)	34,44	68,88
185042 OC	1	cad	Tastiera di comando	233,50	233,50
185037 OC	1	cad	Combinatore telefonico	342,39	342,39
MO1024	2	cad	Collegamento e programmazione di cui ai punti 10 e 11 (2 ore)	34,44	68,88
185071e OC	156	mt	Cavo antifiamma schermato 2x0,50 + 4x0,22	3,33	519,48
MO1024	4	h	Programmazione, collaudo, emissione certificazioni impianto (4 ore)	34,44	137,76
				TOTALE	3.482,05

VERONA UPT - REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ANTINTRUSIONE E SMALTIMENTO ESISTENTE

185031 OC	1	cad	Centrale antintrusione	984,65	984,65
185046b OC	1	cad	Sirena da esterno	236,22	236,22
MO1024	1,5	cad	Collegamento e programmazione sirena da esterno (1,5 ore)	34,44	51,66
185045b OC	1	cad	Sirena da interno in contenitore metallico	82,63	82,63
MO1024	1,5	cad	Collegamento e programmazione sirena da interno (1 ore e 30 minuti)	34,44	51,66
185004b OC	15	cad	Rilevatore volumetrico a doppia tecnologia: portata 15 m.	117,39	1.760,85
MO1024	4	cad	Collegamento e programmazione di cui ai punti 6, 7 e 8 (4 ore)	34,44	137,76
185042 OC	1	cad	Tastiera di comando	233,50	233,50
185037 OC	1	cad	Combinatore telefonico	342,39	342,39
MO1024	2	cad	Collegamento e programmazione di cui ai punti 10 e 11 (2 ore)	34,44	68,88
185071e OC	390	mt	Cavo antifiamma schermato 2x0,50 + 4x0,22	3,33	1.298,70
MO1024	16	h	Programmazione, collaudo, emissione certificazioni impianto (16 ore)	34,44	551,04
				TOTALE	5.799,94

VENEZIA 1 - REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ANTINTRUSIONE

185031 OC	3	cad	Centrale antintrusione	984,65	2.953,95
185046b OC	3	cad	Sirena da esterno	236,22	708,66
MO1024	4	cad	Collegamento e programmazione sirena da esterno (4 ore)	34,44	137,76
185045b OC	3	cad	Sirena da interno in contenitore metallico	82,63	247,89
MO1024	4	cad	Collegamento e programmazione sirena da interno (4 ore)	34,44	137,76
185004b OC	11	cad	Rilevatore volumetrico a doppia tecnologia: portata 15 m.	117,39	1.291,29
MO1024	4	cad	Collegamento e programmazione di cui ai punti 6, 7 e 8 (4 ore)	34,44	137,76
185042 OC	3	cad	Tastiera di comando	233,50	700,50
185037 OC	3	cad	Combinatore telefonico	342,39	1.027,17
MO1024	4	cad	Collegamento e programmazione di cui ai punti 10 e 11 (4 ore)	34,44	137,76
185071e OC	286	mt	Cavo antifiamma schermato 2x0,50 + 4x0,22	3,33	952,38
MO1024	16	h	Programmazione, collaudo, emissione certificazioni impianto (16 ore)	34,44	551,04
				TOTALE	8.983,92

VICENZA UPT - REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ANTINTRUSIONE E SMALTIMENTO ESISTENTE

185031 OC	1	cad	Centrale antintrusione	984,65	984,65
185046b OC	1	cad	Sirena da esterno	236,22	236,22
MO1024	1,5	cad	Collegamento e programmazione sirena da esterno (1,5 ore)	34,44	51,66
185045b OC	1	cad	Sirena da interno in contenitore metallico	82,63	82,63
MO1024	1,5	cad	Collegamento e programmazione sirena da interno (1 ore e 30 minuti)	34,44	51,66
185004b OC	19	cad	Rilevatore volumetrico a doppia tecnologia: portata 15 m.	117,39	2.230,41
MO1024	4,5	cad	Collegamento e programmazione di cui ai punti 6, 7 e 8 (4,5 ore)	34,44	154,98
185042 OC	1	cad	Tastiera di comando	233,50	233,50
185037 OC	1	cad	Combinatore telefonico	342,39	342,39
MO1024	2	cad	Collegamento e programmazione di cui ai punti 10 e 11 (2 ore)	34,44	68,88
185071e OC	494	mt	Cavo antifiamma schermato 2x0,50 + 4x0,22	3,33	1.645,02
MO1024	8	h	Bonifica impianto esistente con trasporto a CARD autorizzato	34,44	275,52
MO1024	16	h	Programmazione, collaudo, emissione certificazioni impianto (16 ore)	34,44	551,04
				TOTALE	6.908,56