



ASP/Servizi tecnici manutentivi,
implementativi, adeguamenti normativi
VST

Fornitura e posa in opera di varchi motorizzati slim, comprensiva di opere accessorie, presso la Residenza Univesitaria Firenze Campus in Viale Morgagni, Firenze. CUP C17C18000230002, CIG Z9F2CD0B13.

Impresa: **società I & S INGEGNERIA E SISTEMI S.r.l., con sede in Via Caduti di Nassirya, 67/69 – 50018 Scandicci**

CERTIFICATO DI ULTIMAZIONE DELLE PRESTAZIONI
(ai sensi dell'Art. 25 DM 49/2018)

A seguito di Determinazione Dirigenziale n. 376 del 10 luglio 2020 in relazione allo svolgimento di una procedura di affidamento diretto preceduta da richiesta di preventivi attraverso il sistema telematico START, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016, autorizzata con Determinazione Dirigenziale n. 267 del 29 aprile 2020; la società I & S INGEGNERIA E SISTEMI S.r.l., con sede in Via Caduti di Nassirya, 67/69 – 50018 Scandicci (FI), C.F. e P. Iva 05788780483, è risultata aggiudicataria dell'appalto in oggetto.

Il corrispettivo contrattuale è stato fissato in Euro 32.226,00 al netto di IVA risultante dall'offerta presentata sul sistema START il 29 maggio 2020 e il tempo utile per ultimare la fornitura e posa in opera in oggetto è stato fissato in giorni 45 (quarantacinque) naturali e consecutivi decorrenti dalla data del verbale di consegna dell'area e inizio della fornitura avvenuta in data 17 agosto 2020.

A seguito di sopralluogo e relativa relazione, da parte della società I & S, pervenuta tramite mail in data 07 agosto 2020 riferiti al software WINGAEP presente presso i PC della portineria Calamandrei, così come le schede "Spazio Italia" Controller Planet e relativi Lettori analogamente previsti per la nuova portineria adiacente all'area dei varchi oggetto della presente fornitura, si è appreso che tutti i sopra menzionati apparati risultano ad oggi ormai obsoleti e fuori produzione.

Pertanto, dalla stessa ditta, viene sottoposta alla verifica del RUP la miglior offerta per la fornitura di differenti apparati di controllo che possano ugualmente dialogare con il sistema installato nella vicina portineria Calamandrei, di nuova produzione e conseguentemente di facile reperimento e manutenzione.

L'offerta presentata ha riguardato elementi della tecnologia SIMONS VOSS e precisamente:

-N. 4 Lettori mod. SREL3.EXT.G2.W.WP

-N. 4 Schede Controller SREL3. CTR.ADV.ZK.G2

-N. 1 Dispositivo USB di programmazione per tessere MIFARE/DESFIRE/e MIFARE Classic.

Gli apparati di controllo accessi SIMONS VOSS oltre ad essere riconosciuti affidabili sono già presenti presso alcuni punti di controllo nella sede amministrativa DSU viale Gramsci, 36 a Firenze, motivo ritenuto vantaggioso al fine di un'unità di sistema di controllo accessi.

Il nuovo sistema di controllo dei varchi sopra descritto corrisponde ad un costo aggiuntivo di € 2.700,00 compreso installazione e collaudo.

L'offerta presentata, sottoposta ad un'attenta verifica delle caratteristiche del sistema proposto, già presente peraltro in sedi amministrative DSU, è stata approvata dal RUP tramite



ASP/Servizi tecnici manutentivi,
implementativi, adeguamenti normativi
VST

mail di accettazione della stessa in data 20 agosto 2020.

Tramite la stessa mail di risposta, veniva approvato anche il sistema di fissaggio dei varchi tramite piattaforma in acciaio inox a pavimento, al posto del sistema di tiranti previsto nel progetto a base di gara, parità di prezzo offerto.

Andamento della fornitura:

La fornitura è stata avviata il giorno 17 agosto 2020 con termine previsto di fine della stessa per il giorno 30 settembre 2020;

In seguito, si è reso necessario a favore di sicurezza, sospendere l'installazione della fornitura in data 25 settembre 2020 mediante apposito verbale, la sospensione si è resa necessaria a causa di interferenze tra i flussi di percorsi di operai e di materiali tra la stessa, e un'altra fornitura in concomitanza di svolgimento, all'interno della medesima Residenza Universitaria.

L'installazione è stata prontamente ripresa in data 19 ottobre al termine dell'interferenza con l'altra ditta fornitrice, e i lavori d'installazione sono terminati entro il nuovo termine ovvero entro il giorno 26 ottobre 2020.

L'installazione ad oggi completata è relativa all'allestimento e posa in opera della bussola di controllo accessi e all'apparato di controllo comandato dalla vicina portineria interna della Residenza Universitaria.

Per quanto riguarda la "remotizzazione" del controllo accessi prevista in appalto, che avrebbe consentito di comandare i varchi mediante centralina di comando (tastiera) posta anche nell'altra vicina portineria "Calamandrei" non è stato possibile terminare l'installazione per motivi non dipendenti dalla ditta appaltatrice ma dovuti alla temporanea mancanza di collegamento tra le due portinerie; infatti, detti lavori di collegamento affidati ad altra ditta, dovrebbero terminare nel breve periodo.

Pertanto, alla luce di quanto detto sopra si ritiene che,

la fornitura e la posa in opera, per quanto concerne ciò che si è potuto terminare si è svolta in conformità alle norme contrattuali, alle previsioni di progetto, e alle nuove disposizioni proposte dall'impresa e approvate dal RUP, costituite dal sistema di fissaggio mediante piattaforma a pavimento e dagli apparati di controllo accessi SIMONS VOSS oltre a minime varianti apportate, necessarie all'esecuzione dell'installazione e disposizioni del Direttore di Esecuzione; e che dovranno essere terminate le operazioni di collegamento e le relative opere di finitura relative alla "remotizzazione" del sistema, quando i lavori di collegamento delle due portinerie saranno terminati.

Stato finale:

Lo stato finale è stato redatto dal Direttore dell'esecuzione in occasione di questo documento, riporta le seguenti annotazioni:

- Importo complessivo della fornitura e messa in opera affidata € 32.226,00 al netto di Iva
- Importo controllo accessi SIMONS VOSS € 2.700,00 al netto di Iva

Totale € **34.926,00** al netto di Iva



ASP/Servizi tecnici manutentivi,
implementativi, adeguamenti normativi
VST

Si ritiene che ad oggi sia stato completato l'80% della fornitura e allestimento della stessa alla luce delle considerazioni riportate precedentemente, pertanto corrispondente ad un importo di:

Totale € 27.940,80 al netto di Iva

La copertura economica dell'intervento è assicurata dalla commessa FI 01-018 Piano triennale degli Investimenti 2020-2022 approvato con Deliberazione del C.d.A. n. 72/19 del 20.12.2019

Con la presente si **CERTIFICA L'ULTIMAZIONE DELLE PRESTAZIONI IN DATA UTILE.**

Il Direttore dell'Esecuzione

Arch. Valentina Stefanucci

visto

Il RUP

Geom. Barbara Innocenti