



COMUNE di GRAGNANO

SCHEDA ANALITICA TECNICA

La presente scheda è stata redatta per la fornitura e posa in opera di n.02 (due) sistemi di regolamentazione degli accessi (tornelli) per disciplinare l'accessibilità dell'utenza e del personale dipendente presso la Casa comunale di via Vittorio Veneto n.15, sulla base di quanto descritto nel Bando di Gara, nel Capitolato Speciale di Appalto e nella Scheda Forniture.

REQUISITO	ANALISI TECNICA	TIPOLOGIA INTERVENTO
1	Facilità di installazione senza opere murarie o altre opere di ancoraggio che comportino lavori in genere, ma prevedendo una semplice installazione tipo sistema autoportante.	Installazione
2	Integrazione del software di gestione dei tornelli nella rete intranet dell'Ente. L'applicazione di controllo dei varchi e gestione degli accrediti dovrà essere basata su un'architettura che consenta al personale preposto alla gestione e supervisione del sistema, di averla disponibile indipendentemente dalla postazione d'accesso. L'applicativo di gestione dei tornelli dovrà mettere a disposizione un sistema di gestione delle autorizzazioni e dei profili degli utenti ed essere predisposto per interfacciarsi con gli altri applicativi software in uso presso l'Ente (Access, Excel, Word, ed altri).	Software applicativo
3	Integrazione con qualsiasi lettore di badge, a banda magnetica e chip a contatti. I sistemi di regolamentazione degli accessi (tornelli) devono integrarsi perfettamente con il sistema di rilevamento delle presenze, già in uso presso l'Ente comunale e precisamente terminali PROX+F/G e TRAX+F/G, la cui scheda tecnica può essere reperita presso l'Ente.	Software applicativo

4	<p>Accreditamento dipendenti.</p> <p>Il sistema di controllo degli accessi (tornelli) dovrà rimanere distinto dalla rilevazione presenze del personale inoltre deve consentire di utilizzare le attuali tessere badge in uso ai dipendenti, in modo che quest'ultimi possano transitare nei tornelli senza doversi fare accreditare.</p>	Software applicativo
5	<p>Accreditamento visitatori</p> <p>Il sistema di controllo degli accessi (tornelli) dovrà contemplare le modalità per consentire l'autenticazione anche dei visitatori, per poi rilasciare un badge provvisto di chip, per l'utilizzo dei tornelli ed accedere alla Casa comunale ed infine procedere al suo ritiro all'uscita.</p>	Software applicativo
6	<p>La struttura tecnologica del controllo degli accessi dovrà garantire un elevato grado di implementazione ed interfacciamento con altri sistemi informatici basati su tecnologie differenti ed in uso presso l'Ente quali: interfacciamento con Sistemi di videosorveglianza; integrazione con sistemi di allarme anti incendio; interfacciamento con altri sistemi di controllo accessi.</p> <p>Collegamento in rete ethernet 10/100 Mbps, anche in modalità wireless IEEE 802.11/b,g,n..</p> <p>La flessibilità dovrà essere garantita identificando una soluzione che consenta di operare con diverse tecnologie considerate standard di mercato quali:</p> <p>Database: Oracle ; Microsoft SQL Server; Sybase.</p> <p>Sistemi operativi: Windows + VMWare; Linux + VMWare.</p>	Software applicativo
7	<p>Possibilità di utilizzo dei varchi anche come uscite di emergenza, con luce minima di passaggio ai sensi di legge (ex art. 33 del decreto legislativo 626 del 1994, che è ancora vigente anche se il decreto è stato sostituito dal D.lgs 81/08), mediante sistema di "scomparsa" del/i braccio/i del varco, per lasciare libera tutta la luce di passaggio.</p>	Installazione sicurezza
8	<p>Bidirezionalità del passaggio.</p>	Installazione sicurezza

9	Conteggio ingressi e uscite anche a varco aperto, con luce di passaggio interamente libera.	Installazione sicurezza
10	Controllo sull'arretramento dell'utente.	Installazione sicurezza
11	Controllo sull'accodamento di un secondo utente.	Installazione sicurezza
12	Controllo anti-scavalco.	Installazione sicurezza
13	Passaggio agevolato per diversamente abili in carrozzella.	Installazione sicurezza
14	Gestione passaggio "mamma + passeggino".	Installazione sicurezza
15	Installazione entro 30 giorni dalla sottoscrizione del contratto.	Installazione
16	Possesso di certificazione ISO 9001 per il controllo accessi: per la progettazione, installazione e assistenza per gli impianti di controllo accessi.	Installazione
17	Controllo remoto di tutte le funzionalità del varco.	Installazione
18	Il rilascio del codice sorgente del software di controllo accesso dei tornelli.	Installazione
19	Conservazione elettronica dei transiti effettuati (lettura badge + passaggio) con memoria locale sul tornello.	Installazione

Il Responsabile Unico del Procedimento
(Ludovico LIGUORI)

Il Capo Settore Affari Generali
(dr. Vincenzo CIRILLO)
