

ORIGINALE

REGIONE ABRUZZO
AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE TERAMO
 Dipartimento Amministrativo
 U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Il giorno 11 OTT. 2022, nella sede della ASL di Teramo, il Dott. Vittorio D'Ambrosio, nella qualità di Dirigente Responsabile dell'U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, in forza della Deliberazione n. 642 del 30.3.2021, e nell'esercizio delle funzioni conferite dal Direttore Generale con Deliberazione n. 22 del 17/01/2011 così come successivamente modificata dalla Deliberazione n. 404 del 16/05/2012, ha adottato la seguente

ORDINANZA N. 1599

OGGETTO: determina a contrarre e contestuale affidamento della fornitura di un sistema per l'integrazione Controllo Accessi dell'Hospice di Contrada Casalena - CIG. Z7337F7137

IL DIRIGENTE

PREMESSO che con apposita nota conservata agli atti, il Dott. Claudio di Bartolomeo, Direttore dell'Hospice di Contrada Casalena, ha richiesto la fornitura di un sistema per l'integrazione per il controllo accessi occorrente alle esigenze del proprio servizio;

DATO ATTO che:

- la sopra cita nota di richiesta è corredata da preventivo di spesa della ditta Real Time System di Spinetoli;
- il valore stimato per la fornitura in oggetto, ammonta a € 1.152,00 IVA esclusa;
- l'acquisizione di cui all'oggetto è inclusa nel piano dei fabbisogni aziendale, approvato il 6.9.2022;

VISTI gli artt.:

- 1 comma 2 lett. a) della legge n. 120/2020 ai sensi del quale, fino al 31 dicembre 2021, in deroga a quanto stabilito all'art. 36 comma 2 del D. Lgs. n. 50/2016, le stazioni appaltanti procedono, per servizi e forniture, mediante affidamento diretto per importi inferiori a € 75.000,00;
- 1 comma 3 della legge n. 120/2020 ai sensi del quale gli affidamenti diretti possono essere realizzati tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga gli elementi descritti nell'articolo 32, comma 2, del decreto legislativo n. 50 del 2016 ossia, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;
- 1 comma 450 della legge n. 296 del 2006 così come modificato dall'art. 1, comma 130 della legge 30.12.2018 n. 145 ai sensi del quale: "le altre amministrazioni pubbliche di cui all'articolo 1 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro e di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi del medesimo articolo 328 ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure";
- 9 comma 3-bis della legge n. 89/2014 ai sensi del quale: "Le amministrazioni pubbliche obbligate a ricorrere a Consip Spa o agli altri soggetti aggregatori ai sensi del comma 3 possono procedere, qualora non siano disponibili i relativi contratti di Consip Spa o dei soggetti aggregatori di cui ai commi 1 e 2 e in caso di motivata urgenza, allo svolgimento di autonome procedure di acquisto...";
- 1 comma 548 della legge n. 208/2015 ai sensi del quale: "...gli enti del Servizio sanitario nazionale sono tenuti ad approvvigionarsi, relativamente alle categorie merceologiche del settore sanitario, come individuate dal decreto del Presidente del Consiglio dei ministri di cui all'articolo 9, comma 3, del decreto-legge 24 aprile 2014, n. 66, convertito, con modificazioni, dalla legge 23 giugno 2014, n. 89, avvalendosi, in via esclusiva, delle centrali regionali di committenza di riferimento, ovvero della Consip SpA";

ATTESO che la presente deliberazione vale anche quale determina a contrarre, ai sensi del richiamato art. 32 comma 2 del D. Lgs. n. 50/2016;

VISTA l'offerta della ditta Real Time System al numero n 4856/PS25 del 25.10.2021 (all.n.1), pari € 1.152,00 (IVA esclusa), relativa ad un controllore di varco CCN 7210, terminale lettore RFID – MIFARE NE, Installazione ed attivazione;

RITENUTO, quindi, di affidare, ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, alla ditta Real Time System corrente in via Celso Ulpiani,52 – Spinetoli bene di cui in premessa, alle condizioni di cui all'offerta allegata al corrente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;

RILEVATO che ai fini della tracciabilità dei pagamenti il numero di CIG che identifica la procedura è il seguente CIG: Z7337F7137

DISPONE

- 1) **AFFIDARE**, ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, alla ditta Real Time System corrente in via Celso Ulpiani,52 – Spinetoli, la fornitura di relativa ad un controllore di varco CCN 7210, terminale lettore RFID – MIFARE NE, Installazione ed attivazione, occorrente all'Hospice di Contrada Casalena al prezzo di € 1.152,00 (IVA esclusa);
- 2) **PRENOTARE** la somma di € 1.405,44 (IVA 22 % inclusa) come da prospetto finanziario allegato;
- 3) **NOMINARE** quale Direttore dell'esecuzione del contratto il sig. Vito Di Romualdo della UOC Sistemi Informativi Aziendali;
- 4) **DICHIARARE** il presente atto immediatamente eseguibile, in ragione dell'urgenza rappresentata.

Letto, confermato, sottoscritto.



ALLEGATI ALL'ORDINANZA

1. Offerta tecnica/ economica n. n 4856/PS25 del 25.10.2021

allegati n. 5





Realtime System srl - Via Celso Ulpiani 52 - 63078 Spinetoli (AP)
Tel. e Fax (+39) 0736.890848
Sede operativa - Via I° Maggio 150/b - 60131 Ancona (AN)
Tel. e Fax (+39) 071.2867586
info@realtimesystem.it - www.realtimesystem.it



AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE 4
Circonvallazione Ragusa
64100 TERAMO (TE)

Preventivo di spesa - Integrazione Controllo Accessi Hospice Contrada Casalena

4856/PS25

Spinetoli li 25 Ottobre 2021



Orologeria Industriale
Rilevazione Presenze
Controllo Accessi



Varchi Automatici, Veicolari e Pedonali

REA: AP 150562
C.F. e P. Iva 01507070447
Cap. Soc. Sott. € 80.000 - Versati € 57.500
PEC: realtimesystem@pec.realtimesystem.it

Introduzione

Il presente documento descrive una proposta elaborata da Realtime System s.r.l. in riferimento alla Vostra gradita richiesta rivolta per vie brevi a mezzo mail e, ringraziando innanzitutto per la rinnovata attenzione mostrata nei nostri confronti così come nei prodotti e servizi commercializzati, siamo lieti di sottoporre alla Vostra attenzione preventivo di spesa per la fornitura di apparati di controllo accessi da installare su di un varco presso Hospice di Contrada Casalena, in estensione alla soluzione di rilevazione presenze e controllo accessi in uso presso la Vostra Azienda Sanitaria.

Gli elementi costitutivi dell'offerta sono:

- Fornitura e installazione terminali lettori di controllo accessi completi di configurazione dell'hardware, verifica di funzionamento, avvio operativo, manuali tecnici.
- Fornitura servizi supporto tecnico per configurazione operatività sui varchi per mezzo dell'applicativo di gestione degli accessi Check&In.

Nelle pagine seguenti descriviamo i prodotti che costituiscono la nostra proposta commerciale e ne comunichiamo il costo per la loro fornitura, installazione e messa in funzione.

Realtime System è partner commerciale di Solari di Udine S.p.A. dall'anno 1997 ed ha ricevuto la qualifica di Strategic Business Partner.

1. Descrizione della richiesta

La richiesta che ci è stata rivolta riguarda l'esigenza di abilitare l'ingresso e l'uscita dall'area controllata al solo personale autorizzato di AUSL4 Teramo. Il controllo sarà monodirezionale, in entrata, con apertura del varco riservata al solo personale autorizzato di AUSL 4 Teramo, identificato per mezzo del badge RFID in dotazione.



2. Dispositivi Hardware – terminali controllo accessi

2.1. CCN7210 - Terminale concentratore

Il concentratore CCN 7210, insieme alle teste di lettura LBX, LBR ed LBA, è un'apparecchiatura destinata all'impiego nel settore della raccolta dati, principalmente per applicazioni rivolte al controllo degli accessi.

È in grado di eseguire, con l'ausilio dell'utente, del programmatore o automaticamente, le seguenti operazioni:

- identificare l'utente che entra o esce dal locale controllato mediante l'impiego del documento personale;
- eseguire i controlli di validità sul transito e sulle informazioni introdotte;
- memorizzare i dati localmente;
- comunicare con un elaboratore per lo scambio di informazioni (invio dei dati raccolti, ricezione di dati necessari per effettuare i controlli sulla transazione);
- gestire il varco (apertura, chiusura, segnalazioni di mancato transito, trattamento di sensori stato del varco, ecc.)



Il concentratore CCN 7210 viene generalmente installato in un'area riservata.

I segnali di ingresso ed uscita necessari al controllo del varco vengono gestiti direttamente dal concentratore o da apposite periferiche, attuatori, collegate al concentratore.

La lettura e, per le periferiche che lo consentono, la scrittura dei documenti personali di identificazione avviene sulle teste di lettura montate di norma in prossimità del punto di ingresso o uscita, sul varco da controllare.

L'attività delle teste di lettura viene controllata dal concentratore; le teste sono autonome per quanto riguarda la lettura del documento ed i dati vengono passati al concentratore che effettua in controllo formale per l'abilitazione al transito.

I segnalatori acustici o visivi di cui dispongono le teste di lettura vengono comandati direttamente dal concentratore.

Il concentratore è collegato su rete LAN di tipo Ethernet al sistema centrale dal quale è possibile configurare le funzionalità del concentratore con il programma Term Talk.

Per il corretto funzionamento del concentratore è necessario che esso sia stato correttamente configurato e programmato.

2.2. LBR2803 - Terminale Accessi



Il lettore LBR2803 è un dispositivo che utilizza la tecnologia RFID per la lettura dei dati identificativi memorizzati all'interno di tessere personali. Viene utilizzato in sistemi di controllo degli accessi o di rilevazione delle presenze, in abbinamento con CCN (controllore di teste ed attuatori).

LBR2803 viene collegato ad un CCN da cui dipende completamente per l'operatività delle proprie risorse. Dispone di un modulo lettore di documenti personali (tessere), una tastiera numerica, un segnalatore acustico ed un indicatore luminoso a tre colori (verde, giallo, rosso).

Per il collegamento tra LBR e CCN viene utilizzata un'interfaccia seriale RS485. Sugli stessi fili di comunicazione possono essere collegati uno o più LBR2803 in modalità "multi punto".

La tastiera può essere utilizzata dall'utente in diverse modalità impostabili in fase di configurazione per introdurre un PIN (con un numero programmabile di cifre) e consentire l'accesso al varco. Generalmente per evidenziare la pressione di un tasto viene generato un breve segnale acustico. La modalità di funzionamento della tastiera è completamente programmabile attraverso il CCN.

Le segnalazioni all'utente (feedback) provengono da un LED (tre colori) e da un generatore di toni acustici ("cicalino"). La modalità di segnalazione è programmabile da CCN.

L'indicatore luminoso può lampeggiare o rimanere acceso per un determinato periodo di tempo con qualsiasi dei colori disponibili (rosso, verde, giallo).

In altri termini il tipo di segnalazione (colore, accensione intermittente, durata e numero di impulsi acustici o visivi) può essere programmato assegnando valori opportuni ai parametri di configurazione disponibili sul CCN.

LBR2803 viene alimentato con una tensione continua che può essere fornita dal CCN (max 3 apparati) o per le caratteristiche dell'impianto reperita localmente attraverso una fonte di alimentazione opportunamente dimensionata.



3. Dettaglio Costi

Descrizione	Importo unit. riservato €	Q.tà	Importo totale riservato €
56900317 - CCN 7210 Controllore di Varco	512,00	1	512,00
51600625 - TLC2501 – Alimentatore POE mono terminale	70,00	1	70,00
56999666 – LBR2803 - Terminale lettore RFID MIFARE	240,00	1	240,00
ONEINSTA - Per le operazioni di installazione dei dispositivi ci avvarremo della collaborazione del nostro personale di assistenza tecnica. L'attività prevede il fissaggio dei dispositivi presso i siti d'installazione, del collegamento alla rete di trasmissione dati predisposta a Vostra cura, configurazione dei dispositivi ed attivazione, configurazione software di comunicazione Term Talk e di controllo accessi Check&In per la gestione delle nuove aree, collaudo funzionale. Il collaudo sarà effettuato immediatamente a fine lavori ed in presenza di un Vostro incaricato, che dovrà essere autorizzato a sottoscrivere il verbale di consegna e conformità della fornitura.	330,00	1	330,00

Importo complessivo riservato al netto di aliquota I.V.A.

€ 1.152,00

4. Piano per l'avvio

Il piano proposto si basa sull'esperienza maturata dalla Realtime System nelle forniture di sistemi di analoga complessità, realizzati e forniti in passato.

Il piano prevede le seguenti fasi:

- installazione terminali lettori di controllo accessi;
- Configurazione terminali ed attivazione;

4.1. Requisiti minimi per installazione dei terminali

Per poter procedere all'installazione nel punto dove dovrà essere installato un terminale concentratore di controllo accessi il Cliente avrà cura di garantire a disposizione:

- una connessione di rete dati di tipo ethernet con connettore RJ45;
- la connessione al varco da pilotare corredato di specifica fonte di alimentazione per lo stesso;

Per l'installazione dei lettori di controllo accessi LBR2803, il Cliente avrà cura di garantire a disposizione:

- un conduttore di tipo cat.5 posato sino al più vicino terminale concentratore a cui l'apparato sarà asservito;

5. Condizioni generali di fornitura

Riservatezza	La presente offerta contiene informazioni confidenziali che non possono essere divulgate a terzi.
Garanzia standard:	Secondo le normative vigenti in materia (12 mesi data fattura). Sono espressamente escluse dalla garanzia l'uso improprio dei prodotti e le avarie causate da installazioni effettuate da terzi, non conformi ai nostri standard. La garanzia decade automaticamente se il cliente non è in regola con i pagamenti, se modifica o manomette i prodotti.
Trasporto e Consegna:	Il trasporto della merce è a nostro carico. La consegna è prevista entro 7/10 giorni lavorativi dalla data della nostra conferma d'ordine, fatta salva migliore disponibilità e compatibilmente ad analoghe attività di installazione già pianificate.
Installazione e collaudo:	L'installazione dei dispositivi è condizionata dalla presenza degli impianti elettrici e di trasmissione dati di supporto, pertanto l'attività di installazione inizierà entro 5 giorni dalla comunicazione, in cui ci informate sulla disponibilità di tali linee.
IVA:	Esclusa, nella misura del 22% a Vostro carico da sommare agli importi sopra descritti.
Prezzi:	Tutti i prezzi si intendono in Euro
Fatturazione:	La fatturazione della soluzione avverrà secondo le seguenti modalità: <ul style="list-style-type: none"> • 100% alla consegna
Pagamenti:	Regolati secondo le seguenti modalità: <ul style="list-style-type: none"> • B.B. 30 GG DF In caso di ritardato pagamento, saranno addebitati gli interessi di mora per il periodo intercorso tra la scadenza ed il pagamento come da DLG del 09/10/2002 n. 231 e Direttiva 2000/35/CE e successivo DLG del 09/11/2012 n. 192 e Direttiva 2011/7/UE. Realtime System conserva la proprietà del materiale fino al totale pagamento della merce e/o servizi e spese accessorie –Art.1523 C.C
Uso Prodotti e Responsabilità	Le apparecchiature, fermo restando l'osservanza delle Norme di Sicurezza Vigenti, devono essere utilizzate per lo scopo e le condizioni d'impiego precisate nelle istruzioni d'uso e nella documentazione tecnica a corredo
Prerequisiti Minimi per Installazione	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Predisposizione linee di alimentazione e/o di trasmissione dati per i prodotti in offerta nel punto prescelto per l'installazione. ▪ Assegnazione di un indirizzo IP statico per cadaun dispositivo di controllo accessi connesso alla rete dati.

Esclusioni:	<ul style="list-style-type: none">▪ Porte di accesso alle aree riservate dotate di incontro elettrico o serratura elettrica.▪ Varchi elettrificati, varchi automatici, porte con serrature elettriche o incontri elettrici.• predisposizione linee di trasmissione dati, linee d'alimentazione ove queste non siano già disponibili nel punto prescelto per l'installazione. Le stesse dovranno essere predisposte a cura e carico del Cliente secondo nostre indicazioni nel rispetto delle norme vigenti;• la realizzazione delle opere murarie, di fabbro o falegname, cartongesso e comunque quant'altro non inerente all'impianto in oggetto;• Le eventuali ore di attesa inoperosa del nostro personale, per cause indipendenti dalla nostra volontà, verranno addebitate a consuntivo secondo le tariffe al momento in vigore.• tutte le prestazioni e funzionalità dei prodotti hardware e delle applicazioni software non eventualmente soddisfatte con quelle previste dalla versione standard quotata in offerta e per le applicazioni, rilasciate in licenza d'uso;• tutto ciò non espressamente citato e quotato si ritiene escluso; eventuali modifiche o ampliamenti in corso d'opera saranno valutati economicamente e sottoposti al Cliente e se autorizzati saranno addebitati a consuntivo.
Validità offerta: SE&O	30 giorni data offerta

Restando a disposizione per fornire qualsiasi ulteriore delucidazione si rendesse necessaria al riguardo, vogliate ricevere con l'occasione i nostri migliori saluti.

Realtime System s.r.l.

Firmato digitalmente da Pietro Marini
ND: cn=Pietro Marini, o=Realtime System srl,
ou, email=p.marini@realtimesystem.it, c=IT
Data: 2021.10.25 18:45:17 +02'00'



U.O.C. Acquisizione beni e servizi

RIF

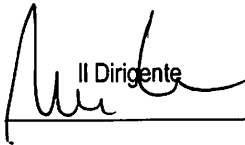
CIG Z7337F7137

Spesa anno 2022 € 1.405,44 sottoconto 01 01 02 09 0300

UA_SIST_INF/2022/1/65

Fonte di finanziamento: FSN

Data 3.10.2022


Il Dirigente

U.O.C. Attività Economiche e Finanziarie

Si attesta la REGOLARITÀ CONTABILE della presente spesa che trova capienza nel Bilancio di previsione anno 2022.

Data: 6.10.2022

Il Contabile

ASL 4 TERAMO
U.O.C. Attività Economiche e Finanziarie
IL DIRIGENTE RESPONSABILE
Dott.ssa Antonella Di Silvestre
