

FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI SISTEMI DI CONTROLLO E AUTOMAZIONE ACCESSI E CONFERIMENTI NEI CENTRI DI RACCOLTA CONSORTILI. CODICE CIG. 5627135AB1.

Quesiti relativi al CAPITOLATO E AL DISCIPLINARE DI GARA

Quesito A

Modalità di attribuzione punteggi: i punti sono attribuiti in modo binario 1 - 0 oppure è possibile ottenere punteggi intermedi?

I punti sono attribuiti in modo binario

Quesito B

In merito alla formulazione dell'offerta per le attività di posa di quanto previsto in gara, siamo a chiedere le planimetrie dei siti da attrezzare e per ciascuno abbiamo bisogno dell'indicazione, ove previsto, di:

- posizione del totem; **in linea di massima vicino al box**
- posizione della guardiola ove installare l'area tecnica, laddove è previsto solo il palmare; **all'ingresso dell'area**
- posizione della sbarra di accesso e relativo lettore di badge, fungo apri sbarra, chiave apri sbarra;
all'ingresso dell'area dopo il cancello
- posizione dei quadri elettrici: **all'interno dell'area, evidenziati nelle planimetrie trasmesse**

Quesito C

Capitolato di gara – art. 12 al punto 1C si fa riferimento ad una reperibilità H24. Poiché è previsto un supporto H24 a valle dell'installazione, in caso di decisioni particolari, sarà il supporto H&S ad attivare la linea di comando per eventuali autorizzazioni ad attività urgenti. E' corretta la nostra interpretazione?

SI

Quesito D

Capitolato di gara – art. 25 al punto 2A si fa riferimento al "*ruolino giornaliero da inviare giornalmente e comprende l'organizzazione dei servizi con il personale impiegato nella giornata di servizio interessata*". Noi abbiamo inteso che potesse essere la pianificazione delle attività di installazione ma non siamo certi di avere bene interpretato. Precisamente a quale giornata e a quali servizi si fa riferimento?

Il ruolino giornaliero deve essere inviato nelle giornate di lavoro per rendere edotta la Stazione Appaltante delle persone presenti negli ecocentri e delle operazioni compiute

Quesito E

Disciplinare tecnico pag. 16 - in merito alla richiesta della pesa, sono inclusi nella descrizione le attività di scavo che sono invece esclusi da tutte le altre richieste e di cui si chiede quotazione in offerta separata. Dobbiamo escludere dalla stima della pesa i lavori di scavo e posa?

I lavori di scavo sono esclusi la posa è inclusa.

Quesito F

Disciplinare tecnico pag. 16 - in merito alla richiesta della pesa, nelle ultime 13 righe del documento, sono descritte le predisposizioni richieste sulla bilancia ma in nessun punto è descritta la loro gestione: queste vanno intese come predisposizioni che ci devono essere per eventuali future implementazioni applicative?

Il totem deve essere predisposto anche per essere collegato ad una bilancia, laddove la Stazione Appaltante decidesse di installarla ci saranno le operazioni di allacciamento posteriori.

Quesito G

Disciplinare tecnico pag. 1 - in merito al capitolo "CAP 1 – Inquadramento generale", nel paragrafo "*Totale integrazione con il sistema informativo in uso*", si intende la gestione dei flussi file descritti a pagina 9 (da covar14 verso la ditta appaltatrice e dalla ditta appaltatrice verso Covar14) o sono necessarie altre integrazioni ?

Si intende la gestione dei flussi file descritti a pagina 9 (da covar14 verso la ditta appaltatrice e dalla ditta appaltatrice verso Covar14)

Quesito H

Disciplinare tecnico pag. 1 - in merito al capitolo "CAP 1 – Inquadramento generale", nel paragrafo "*L'automazione di ogni C.d.R. necessita di una unità centrale che consente di interfacciare le attività interne con il sistema informativo centrale del COVAR 14. Sono quindi necessari apparati specifici collegati all'unità centrale per gestire le diverse attività (sbarre, pese, sensori vari, apparecchiature ...)*". Quali sono gli ulteriori sensori/apparecchiature da interfacciare a parte i totem, i PDA e le sbarre ?

Non vi sono altri sensori /apparecchiature

Appena prima si fa riferimento anche a un PLC (altro riferimento a pagina 3 paragrafo "Modulo PLC") per la gestione e il controllo delle apparecchiature (da definire quali), nel caso sia necessario, è possibile sostituire il PLC con un PC industriale?

L'importante che non vi siano differenze nell'uso.

Quesito I

Disciplinare tecnico pag. 1 - in merito al capitolo "1.1) Conversione impianti esistenti", si fa riferimento alla integrazione di apparati esistenti, quali sono e come vanno integrati ?

Trattasi di refuso - non ci sono impianti da convertire.

Quesito L

Disciplinare tecnico pag. 2 - in merito al capitolo “1.2) Sistema identificazione accessi”, si fa riferimento alla lettura delle tessere tramite codice a barre (o dalla tessera sanitaria o da etichette appositamente applicate). Nella descrizione del lettore badge, a pagina 7, viene però richiesto un “*Lettore ottico RFID*”.

La tecnologia ottica e RFID sono normalmente gestite da apparati diversi, dobbiamo quindi desumere che l'unità di apertura della sbarra deve essere composta da entrambi i dispositivi anche se al momento sarà attivo solamente quello ottico?

SI

Inoltre in merito alla lettura delle tessere RFID è necessario avere indicazione dell'area di memoria su cui leggere il codice, non avendo questa specifica dobbiamo dedurre che si tratta anche di successiva implementazione software ?

Il software offerto deve avere già le caratteristiche per leggere il codice RFID.

Quesito M

Disciplinare tecnico pag. 3 - in merito al paragrafo di descrizione della struttura del Totem, viene indicato “Le diverse componenti sono racchiuse in un corpo unico in acciaio inox con spessore minimo di 3 mm”, la richiesta del acciaio inox è obbligatoria? Può essere sostituita con acciaio S235JR, trattato con fondo a base di zinco e finitura con verniciatura a polvere? Facciamo questa proposta alternativa perché usiamo abitualmente acciaio S235JR, trattato con fondo a base di zinco e finitura con verniciatura a polvere.

La ragione della nostra scelta tecnica è relativa al costo poiché il costo finale di una soluzione con acciaio INOX è 4 volte quello dell'acciaio S235JR senza un corrispondente innalzamento della qualità finale. Ovviamente, la nostra proposta, decade se ci sono vincoli normativi relativi ad un totem in un CdR.

Laddove le caratteristiche strutturali e le attrezzature non risultino di qualità inferiore può essere accettato anche l'uso di acciaio S235JR, trattato con fondo a base di zinco e finitura con verniciatura a polvere.

Quesito N

Disciplinare tecnico pag. 4 - in merito alla descrizione della composizione del totem, la fornitura di un monitor più grande, ad esempio 42” come viene valutata dal punto di vista qualitativo dell'offerta ?

La nostra proposta è anche relativa al fattore estetico del totem nel suo complesso.

Le offerte migliorative non comprendono punteggi differenti sul monitor, che deve essere almeno di 17 pollici. Si accettano proposte diverse che non potranno, per la correttezza della gara, essere oggetto di valutazione.

Quesito O

Disciplinare tecnico pag. 4 – in merito alle caratteristiche dell'adesivo “Adesivo sui quattro lati personalizzabile e garantito per 10 anni” abbiamo due chiarimenti da chiedere

a) garanzia: a noi risulta che sugli adesivi non si parla di garanzia ma di durata

indicativa (Fonte 3M)

- b) 10 anni: il tema della durata si sviluppa sul fronte del colore e della qualità dell'adesivo stesso. E' possibile, lievitando i costi, parlare di durata indicativa dell'adesivo per 10 anni ma non per il colore che decade in tempi più brevi.

Siamo pertanto a indicare una durata indicativa degli adesivi di 4/5 anni tempo medio per parlare di qualità in decadenza ma comunque buona dell'adesivo nel suo complesso

Dopo verifica puntuale della normativa si considera corretta una durata indicativa (qualità e colore) dell'adesivo di 5 anni.

Quesito P

Disciplinare tecnico pag. 6 - in merito alla richiesta di attivazione di un numero verde per l'assistenza, può essere sostituito con numerazione tradizionale ?

SI

Quesito Q

Nei CdR dove non è previsto il totem ma solo il palmare, l'area tecnica sarà collocabile all'interno della guardiola del CdR?

SI – con la possibilità di portare sempre via comunque la struttura al fine di non lasciarla incustodita nell'area durante gli orari di chiusura.