



ARR-009595-30_11_2017

segreteria@pec.porto.ancona.it" <segreteria@pec.porto.ancona.it>
venerdì 30 novembre 2017 - 16:24

Richiesta di chiarimenti per ampliamento infrastruttura wifi nel porto di Ancona - CUP: J34B17000010005 - CIG: 719638873D

In merito al bando di gara "Intervento di straordinaria manutenzione per l'ampliamento dell'infrastruttura Wi-Fi nel Porto di Ancona nella zona portuale compresa fra il Mandracchio ed il molo nord e successiva manutenzione - CUP: J34B17000010005 - CIG: 719638873D" si richiedono i seguenti chiarimenti:

QUESITO 1

In riferimento al documento 8 "Allegato T2 Check List di Collaudo2", viene indicato di fornire il rack nuovo per ST-01.

Da sopralluogo on site, abbiamo verificato che è già presente un nuovo rack, posizionato su un nuovo palo diverso da quello della telecamera esistente.

Il cavo di rete che fuoriesce dal palo, termina proprio dentro a questo rack.

Non si comprende il motivo per cui va previsto un rack nuovo.

ADSP	
MARE ADRIATICO CENTRALE	
Presidente	<input type="checkbox"/>
Segretario Generale	<input type="checkbox"/>
Ufficio Sviluppo Prom. e Stat.	<input type="checkbox"/>
Direzione AA.GG.	<input checked="" type="checkbox"/>
Direzione Tecnica	<input type="checkbox"/>
Direzione Amministrativa	<input type="checkbox"/>
Protocollo Riservato	<input type="checkbox"/>

QUESITO 2

In riferimento al documento 8 "Allegato T2 Check List di Collaudo2", viene indicato di fornire il rack nuovo per ST-02.

Da sopralluogo on site, abbiamo verificato che è già presente un rack, posizionato sullo steso palo della telecamera esistente.

Il cavo di rete che fuoriesce dal palo, termina proprio dentro a questo rack.

Non si comprende il motivo per cui va previsto un rack nuovo.

QUESITO 3

In riferimento al documento 8 "Allegato T2 Check List di Collaudo2", viene indicato di fornire il rack nuovo per ST-03.

Da sopralluogo on site, abbiamo verificato che è già presente un rack, posizionato nella base di cemento.

Il cavo di rete che fuoriesce dal palo, termina proprio dentro a questo rack.

Non si comprende il motivo per cui va previsto un rack nuovo.

QUESITO 4

In riferimento al documento 8 "Allegato T2 Check List di Collaudo2", viene indicato di fornire il rack nuovo per ST-04.

Da sopralluogo on site, abbiamo verificato che è già presente un rack.

Il cavo di rete che fuoriesce dal palo, termina proprio dentro a questo rack.

Non si comprende il motivo per cui va previsto un rack nuovo.

QUESITO 5

In riferimento al documento 8 "Allegato T2 Check List di Collaudo2", viene indicato di fornire il rack nuovo per ST-05.

Da sopralluogo on site, abbiamo verificato che è già presente un rack.

Il cavo di rete che fuoriesce dal palo, termina proprio dentro a questo rack.

Non si comprende il motivo per cui va previsto un rack nuovo.

QUESITO 6

In riferimento al documento 8 "Allegato T2 Check List di Collaudo2", viene indicato di fornire il rack nuovo per ST-06.

Da sopralluogo on site, ci dovrebbe già essere un rack dentro al locale Facility-2B.

Il cavo di rete che fuoriesce dal palo, termina proprio dentro a questo rack.

Non si comprende il motivo per cui va previsto un rack nuovo.

QUESITO 7

In riferimento al documento 8 "Allegato T2 Check List di Collaudo2", viene indicato di fornire il rack nuovo per SN-01.

Da sopralluogo on site, abbiamo verificato che è già presente un rack.

Il cavo di rete che fuoriesce dal palo, termina proprio dentro a questo rack.

Non si comprende il motivo per cui va previsto un rack nuovo.

QUESITO 8

In riferimento al documento 8 "Allegato T2 Check List di Collaudo2", viene indicato di fornire il rack nuovo per SN-02 da posizionare a tetto.

Si richiede la possibilità di installare il rack all'interno dell'edificio denominato "basamento della lanterna" e poi posare i cavi verso il tetto per gli apparati (Access Point e Ponte Radio).

QUESITO 9

In riferimento al documento 8 "Allegato T2 Check List di Collaudo2", viene indicato di fornire il rack nuovo per SN-03 da posizionare a tetto.

Si richiede la possibilità di installare il rack all'interno dell'edificio denominato "torre dei piloti" e poi posare i cavi verso il tetto per gli apparati (Access Point e Ponte Radio).

QUESITO 10

In riferimento al Disciplinare di gara - punto B1 Proposte Migliorative di Manutenzione tecnica, si chiede se viene considerato premiante una durata maggiore rispetto ai due anni indicati nel contratto di manutenzione tecnica.

Cordiali saluti



Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico Centrale

Porti di Pesaro, Falconara Marittima, Ancona, S. Benedetto, Pescara, Ortona

AP

PAR-005769-04_12_2017

Spett.le

Oggetto: "INTERVENTO DI STRAORDINARIA MANUTENZIONE PER L'AMPLIAMENTO DELL'INFRASTRUTTURA WI-FI NEL PORTO DI ANCONA NELLA ZONA PORTUALE COMPRESA FRA IL MANDRACCHIO ED IL MOLO NORD E SUCCESSIVA MANUTENZIONE Codice CUP: J34B17000010005 – Codice CIG: 719638873D Risconto quesiti nota pec del 30/11/2017

In relazione ai quesiti contenuti nella nota pec indicata in oggetto si rappresenta quanto segue.

Risposta al Quesito da 1 a 7

Relativamente ai rack riferiti nei quesiti da 1 a 7, si precisa che vanno forniti nuovi rack per alloggiare i nuovi apparati. I rack presenti non sono utilizzabili perché relativi ad un servizio diverso e legato alla sicurezza portuale, quindi i rack devono rimanere separati. Vanno forniti i rack come descritto nel capitolato di appalto.

Risposta al Quesito 8 e 9

Per motivi di manutenzione, accesso e di responsabilità i rack relativi a questi quesiti devono alloggiare all'esterno della struttura. Vanno forniti i rack come descritto nel capitolato di appalto.

Risposta al Quesito 10

Il prolungamento del periodo di manutenzione non è considerato un requisito premiante.


II RUP
Ing. Gianluca Pellegrini