

OGGETTO: risposte ai quesiti posti per la Procedura DAC.0014.2021 per la fornitura di "APPARECCHI ILLUMINANTI PER TORRI FARO" e indicazione dei nuovi termini per la presentazione delle offerte.

DOMANDA 1

In merito alla bozza di contratto art.21 Termini di consegna – punto 1, siamo a riportare le seguenti osservazioni.

Nei tempi di consegna viene contemplato anche il tempo di trasporto per la consegna della merce a destino. Tale implementazione comporta una variabile non gestibile che potrebbe generare difficoltà. La movimentazione della merce avviene attraverso corrieri non di nostra proprietà e pertanto il tempo non è direttamente gestibile.

Inoltre la variabilità che ci potrebbe essere sul luogo di consegna inserisce una ulteriore difficoltà nel gestire il tempo totale, vista la consegna su tutto il territorio nazionale dove solo il tempo di trasporto, potrebbe chiedere 7 o più giorni solari consecutivi (Sardegna, Sicilia, Puglia, ecc). Inoltre la consegna avviene anche previo contatto con il referente che fisicamente deve ricevere la merce e che potrebbe anche lui inserire una variabile tempo.

In virtù di quanto sopra vi chiediamo di escludere dai tempi di consegna il trasporto; la data che farà fede, sarà la data di spedizione dagli stabilimenti aziendali che compare sul ddt.

RISPOSTA 1

Si confermano tutte le condizioni gestionali poste a base di gara e non è possibile prevedere alcun tipo di modifica.

DOMANDA 2:

con riferimento alla specifica tecnica di fornitura RFI DTC STS ENE SP IFS LF 166 A siamo a riportare il seguente quesito:

In qualità di azienda aggiudicataria di un lotto della precedente gara e avendo superato le prove di omologa inerenti la fornitura in essere con riferimento alla Specifica Tecnica rev.A del 16.11.2015, chiediamo conferma che le prove stesse non saranno da ripetere per questa nuovo procedimento comprese le prove del protocollo di comunicazione secondo la specifica RFI DTC STS ENE SP IFS LF 169.

RISPOSTA 2

Nel caso in cui l'azienda aggiudicataria sia in possesso della nota di idoneità tecnica di RFI, le prove di tipo di cui al paragrafo V.2 della STF di riferimento, previste per il processo di idoneità tecnica del prodotto, non dovranno essere ripetute.

Al riguardo vedasi art.23bis dello schema di contratto (che è stato opportunamente integrato) prevedendo il caso di Fornitori in possesso dell'idoneità tecnica del prodotto, caso che non è stato originariamente previsto per mera dimenticanza. Lo schema di contratto così modificato annulla e sostituisce il precedente.

DOMANDA 3

In riferimento alla specifica tecnica LF 166 A par III.5 dovendo effettuare il calcolo illuminotecnico si chiede il diametro della corona della torre faro dove andranno fissati i proiettori.

RISPOSTA 3

Il calcolo illuminotecnico per l'illuminazione dei piazzali ferroviari e delle grandi aree in genere tramite torri faro di altezza 18 e 25 m, come indicato al punto I.1 della STF di riferimento, dovrà essere eseguito prevedendo la disposizione dei proiettori in un'area circolare di diametro massimo di 2,5 m, come indicato nelle tavole I, II, III e IV della STF di riferimento.

DOMANDA 4

In riferimento alla specifica tecnica LF166 A par. III.5 si chiede di chiarire cosa si intende, per gli apparecchi illuminanti con ottica asimmetrica, il seguente parametro: "piano di massima intensità trasversale alla lampada >55%"

RISPOSTA 4

Il parametro indicato al paragrafo III.5 della STF di riferimento "piano di massima intensità trasversale alla lampada" è da intendersi in gradi invece che in percentuale (indicato per un refuso) ed identifica l'angolo del piano in cui deve essere massima l'intensità luminosa trasversale.

DOMANDA 5

Si chiede di confermare che gli Operatori Economici che hanno già omologato lampade con alimentatori Smart Driver da 40W a specifica LF163 e sono in possesso di relativo Banco di prova non sia necessario rieseguire le prove di comunicazione a specifica LF 169 presso ente Accreditato.

RISPOSTA 5

Si conferma che è necessario eseguire tutte le prove di tipo di cui al paragrafo V.2 in conformità alla STF di riferimento, anche se l'OE è in possesso di idoneità tecnica rispetto alla STF LF163.

DOMANDA 6

Si chiede di comunicare se le prove di comunicazione devono essere eseguite esclusivamente presso laboratori Accredia 17025 o possono essere eseguiti anche presso enti riconosciuti da G3-PLC?

RISPOSTA 6

Si conferma quanto riportato al paragrafo V.2 della STF di riferimento, ovvero che tutte le prove di tipo devono essere eseguite presso laboratori terzi accreditati ACCREDIA, o da enti facenti parte dell'Accordo di mutuo riconoscimento ILAC-MRA. Qualora il laboratorio non sia accreditato per un specifico test è necessario che la prova sia condotta con la supervisione di un Organismo di certificazione, riconosciuto da RFI, che redige il rapporto della prova.

DOMANDA 7

Si chiede di confermare che gli Smart Driver devono essere certificati ENEC.

RISPOSTA 7

Si conferma che lo Smart Driver dovrà essere certificato ENEC.

DOMANDA 8

Le Prove di Tipo e le Prove di Accettazione indicate nella Specifica Tecnica di Fornitura RFI DTC STS ENE SP IFS LF 166 A richiedono l'utilizzo di un "banco di test" per verificare il corretto funzionamento della comunicazione tramite Onde Convogliate. Esiste un "banco di test" certificato acquistabile in commercio conforme alla specifica RFI DTC STS ENE SP IFS LF 169 ed alla Specifica RFI DPRIM LG STF IFS LF 627? Se il "banco di test" viene auto prodotto, a quale ente certificatore bisogna fare riferimento per verificare ed ottenere la sua conformità allo Standard CENELEC B (frequenza 95÷125kHz) secondo le specifiche menzionate?

RISPOSTA 8

Il banco di test dovrà rispettare la conformità allo standard CENELEC B secondo quanto indicato nella STF di riferimento posta a base di gara. Inoltre, come indicato nel paragrafo V.2 della STF di riferimento posta a base di gara, RFI S.p.A. si riserva comunque la facoltà di disporre prove di laboratorio atte a verificare il prodotto e a verificare in campo in un proprio impianto la funzionalità della comunicazione ad onde convogliate.

DOMANDA 9

Le prove di comunicazione devono essere eseguite esclusivamente presso laboratori Accredia 17025 o possono essere eseguite anche presso enti riconosciuti dall'Alliance G3-PLC?

RISPOSTA 9

Si conferma quanto riportato al paragrafo V.2 della STF di riferimento, ovvero che tutte le prove di tipo devono essere eseguite presso laboratori terzi accreditati ACCREDIA, o da enti facenti parte dell'Accordo di mutuo riconoscimento ILAC-MRA. Qualora il laboratorio non sia accreditato per un specifico test è necessario che la prova sia condotta con la supervisione di un Organismo di certificazione, riconosciuto da RFI, che redige il rapporto della prova.

DOMANDA 10

Si chiede conferma che gli Smart Drive devono comunicare con tecnologia ad Onde Convogliate secondo lo standard G3-PLC in banda CENELEC B (frequenza 95÷125kHz) utilizzando il protocollo di comunicazione definito dalla Specifica RFI DTC STS ENE SP IFS LF 169

RISPOSTA 10

Si conferma che il protocollo di comunicazione dovrà rispettare la vigente normativa CENELEC EN 50065-1 con frequenze nella banda 95-125 kHz (riferimento Specifica tecnica RFI DTC STS ENE SP IFS LF 169) in conformità allo standard G3 PLC.

DOMANDA 11

Gli Smart Drive devono essere certificati ENEC?

RISPOSTA 11

Si conferma che lo Smart Driver dovrà essere certificato ENEC.

DOMANDA 12

Nelle Prove di Tipo e le Prove di Accettazione indicate nella Specifica Tecnica di Fornitura RFI DTC STS ENE SP IFS LF 166 A è richiamata la simulazione del guasto e la verifica della corretta segnalazione. Quali guasti devono essere verificati e segnalati?

RISPOSTA 12

La segnalazione del guasto deve attivarsi per ogni malfunzionamento che provochi una perdita di funzionalità dell'apparecchio illuminante ad esempio nel caso di guasto al driver e guasto al led.

DOMANDA 13

L'analisi termica dell'apparecchio illuminante indicata nel paragrafo IV.2 della Specifica Tecnica di Fornitura RFI DTC STS ENE SP IFS LF 166 A deve essere documentata separatamente e certificata da un ente terzo oppure rientra nella normale documentazione di progetto/prodotto?

RISPOSTA 13

L'accurata analisi termica dell'apparecchio illuminante, richiesta al paragrafo IV.2 della STF di riferimento, deve essere opportunamente documentata tramite idonea documentazione di progetto/prodotto.

DOMANDA 14

Con riferimento al Bando di gara al punto III.1.2) "Capacità economica e finanziaria", paragrafo "Fornitori e gare - Regole e Documentazione - Procedure di valutazione economico finanziaria e Vendor Rating", al fine dell'autovalutazione economico finanziaria, si chiede a codesto spettabile Ente Appaltante di comunicare gli indicatori di bilancio, diversi da quelli indicati al paragrafo II.1.A della procedura di valutazione, che codesto spett.le Ente utilizzerà al fine della verifica di affidabilità economico finanziaria delle holding finanziarie o di partecipazione, come riportato nel documento "Valutazione Economico-finanziaria", al punto II.7.

RISPOSTA 14

Si conferma che gli unici indici da utilizzare sono quelli indicati nel punto III.1.2 del bando di gara.

DOMANDA 15

Buongiorno l'ultima gara (del 2016) riteneva non vincolante il requisito relativo al possesso pressa di stampaggio per la realizzazione corpo del proiettore per torre faro; confido si possa ritenere valida la stessa deroga, nel rispetto di tutte le atre Specifiche Tecniche di Fornitura, corretto?

RISPOSTA 15

Si confermano tutti i requisiti di partecipazione senza possibilità di deroga.

DOMANDA 16

Buongiorno, si richiede di pubblicare il computo metrico estimativo, non presente tra i documenti necessari alla formulazione dell'offerta economica.

RISPOSTA 16

Il documento richiesto non è previsto nella documentazione posta a base di gara in quanto non pertinente.

Si comunica inoltre che nel portale acquisti sono state inseriti lo schema di contratto modificato negli articoli 23 e 23bis che annulla e sostituisce il precedente schema, nonché le nuove specifiche di fornitura (STF) richiamate nello stesso art. 23.

Si comunica infine le seguenti nuove date:

1. Nuovo termine per la presentazione delle offerte: 28/05/2021 ore 12:00;
2. Nuovo termine inderogabile inoltrare richieste di chiarimenti: 14/05/2021 ore 17:00;
3. Nuova data di apertura delle offerte in modalità riservata: 01/06/2021 ore 10:00

Il Responsabile del Procedimento per la fase di Affidamento
Alessio Sammartino

