

RISPOSTE ALLE RICHIESTE DI CHIARIMENTO DEL 25 GENNAIO 2021

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA “FORNITURA, INSTALLAZIONE, ASSISTENZA E MANUTENZIONE DI 17 CENTRALINE DI MONITORAGGIO DEL RATEO DELL'EQUIVALENTE DI DOSE AMBIENTALE, DI CUI 9 DI TIPO DOSIMETRICO E 8 DI TIPO SPETTROMETRICO, DA INSTALLARE IN SOSTITUZIONE DI ALTRETTANTE CENTRALINE DELLA RETE GAMMA DELL'ISIN, E DI UN CENTRO DI CONTROLLO PER LA RACCOLTA E L'ARCHIVIAZIONE DEI DATI PRODOTTI DALLE NUOVE SONDE DI MISURA.”

CIG 8564767D4E CUP G87G20000130005

N.	QUESITO	RISPOSTA
8)	<p>RIMOZIONE STAZIONE ESISTENTE</p> <p>1) DALLE FOTO ALLEGATE AL BANDO DI GARA RISULTANO ALCUNE STAZIONI MONTATE SU PIASTRA DI ACCIAIO E SERRATE CON STOP AD ANCORAGGIO SU UN PLINTO INTERRATO DI CEMENTO MENTRE ALTRE SEMBRANO AVERE LA BASE DELLA TORRETTA VERTICALE AFFONDATE NEL PLINTO DI CEMENTO. NEL SECONDO CASO NASCEREBBE LA NECESSITÀ DI STRUMENTAZIONE DIVERSA PER LA RIMOZIONE PLINTO NONCHÉ IL SUCCESSIVO RIPRISTINO DEL PLINTO PER LA INSTALLAZIONE DELLA NUOVA STAZIONE. SI CONFERMA CHE TUTTE LE STAZIONI INTERESSATE SIANO SMONTABILI SOLO A MEZZO DISINSERIMENTO DEGLI ANCORAGGI CHIMICI CON BARRE FILETTATE, MANTENENDO IN SITO IL BLOCCO DI CEMENTO PER LA SUCCESSIVA INSTALLAZIONE?</p> <p>ESAME MATERIALI DI RECUPERO</p> <p>2) NON VENGONO SPECIFICATI I MATERIALI SU CUI EFFETTUARE LA VERIFICA DEL POSSIBILE RECUPERO (STRUTTURA METALLICA DI SUPPORTO E PROTEZIONE, SCHEDE ELETTRONICHE, MATERIALE ELETTRICO, SONDA ESISTENTE, MATERIALE TELEFONICO, ECC.). SI PUÒ ASSUMERE CHE IL RECUPERO SIA CIRCOSCRITTO ALLE SOLE COMPONENTI DEL SENSORE RADIOMETRICO ED ALLA RELATIVA EVENTUALE SCHEDA ELETTRONICA DI CONTROLLO, CON CONSEGUENTE SMALTIMENTO CERTO DI TUTTE LE STRUTTURE METALLICHE PORTANTI E DEI RESTANTI ACCESSORI ELETTRICI E TELEFONICI E MECCANICI, PRENDENDO A SCOPO IL RECUPERO DI SPARE-PARTS RADIOMETRICHE PER LA MANUTENZIONE DELLA RETE NON INTERESSATA DAL PRESENTE CAPITOLATO?</p> <p>INSTALLAZIONE STAZIONI NUOVE</p> <p>3) NELL’IPOTESI DI DOVER SOSTITUIRE INTEGRALMENTE LE STAZIONI ESISTENTI CON ALTRETTANTE STAZIONI NUOVE (CON NUOVE STRUTTURE PORTANTI E PROTETTIVE) UTILIZZANTI IL MEDESIMO SISTEMA DI BLOCCAGGIO ALLA BASE, QUALI SONO LE QUOTATURE DELL’IMPRONTA DEI FORI DI ANCORAGGIO (Distanze reciproche del centro-foro, diametro e passo delle filettature delle barre, eventuale identificazione industriale delle stesse)?</p> <p>STATO DELLE STAZIONI</p>	<p>1) LA CONFIGURAZIONE A CUI CI SI RIFERISCE NELLA FAQ, VEDE LA TORRETTA VERTICALE, CIOÈ LA PIANTANA DI SOSTEGNO SIA DELL’UNITÀ DI CONTROLLO CHE DEL BRACCIO DELLA SONDA, INSERITA ED ANCORATA ALLA SUA BASE CON 3 BULLONI E DADI AD UN TUBO SCATOLARE AFFOGATO NEL CEMENTO. PERTANTO, UNA VOLTA ESTRATTA LA PIANTANA, SI POTRÀ RECIDERE LO SCATOLARE CHE AFFIORA DAL CEMENTO.</p> <p>LA SUDETTA CONFIGURAZIONE È ADOTTATA NELLE SEGUENTI STAZIONI:</p> <p>- PAVIA - MARINA DI RAVENNA – ANSEDONIA – ROVERETO – BRESCIA – VERGIATE - PONTE IN VALTELLINA - BORGHETTO DI VARA - ROCCHETTA NERVINA</p> <p>LE RIMANENTI STAZIONI OGGETTO DELL’APPALTO SONO FISSATE A DEGLI ANCORAGGI CHIMICI CON BARRE FILETTATE.</p> <p>INOLTRE, SI PRECISA CHE IN TUTTE LE STAZIONI, LE UTENZE ELETTRICHE E TELEFONICHE/DATI EMERGONO DAL PLINTO IN CORRISPONDENZA DELLA BASE DELLA PIANTANA.</p> <p>2)SI PREVEDE IL RECUPERO DEI SEGUENTI MATERIALI:</p> <p>MODEM, ALIMENTATORI, BATTERIE TAMPONE, SCHEDE MADRI COMPRENSIVE DI CPU, SONDA CON SENSORE PER LA PIOGGIA, CAVO DI CONNESSIONE TRA SONDA E SENSORE PIOGGIA, TRASFORMATORE DI DISACCOPIAMENTO LADDOVE PRESENTE, “BORCHIA” ISDN.</p> <p>3) PER QUANTO RIGUARDA L’INSTALLAZIONE DELLE NUOVE STAZIONI, SI DEVE TENER CONTO UNICAMENTE DELLA DISPONIBILITÀ DEGLI ATTUALI PLINTI DI CEMENTO, UNA VOLTA CHE QUESTI SIANO STATI COMPLETAMENTE LIBERATI DALLE ATTUALI APPARECCHIATURE, ELEMENTI DI SOSTEGNO E DI ANCORAGGIO.</p>

RISPOSTE ALLE RICHIESTE DI CHIARIMENTO DEL 25 GENNAIO 2021

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA “FORNITURA, INSTALLAZIONE, ASSISTENZA E MANUTENZIONE DI 17 CENTRALINE DI MONITORAGGIO DEL RATEO DELL’EQUIVALENTE DI DOSE AMBIENTALE, DI CUI 9 DI TIPO DOSIMETRICO E 8 DI TIPO SPETTROMETRICO, DA INSTALLARE IN SOSTITUZIONE DI ALTRETTANTE CENTRALINE DELLA RETE GAMMA DELL’ISIN, E DI UN CENTRO DI CONTROLLO PER LA RACCOLTA E L’ARCHIVIAZIONE DEI DATI PRODOTTI DALLE NUOVE SONDE DI MISURA.”

CIG 8564767D4E CUP G87G20000130005

N.	QUESITO	RISPOSTA
	<p>4) NEL DISCIPLINARE A PAG.4 È SCRITTO CHE “GLI APPARATI ... IN MOLTI CASI NON RISULTANO FUNZIONANTI”. SI CHIEDE DI CONOSCERE:</p> <p>A. QUALI SONO LE STAZIONI TRA QUELLE DA SOSTITUIRE NON FUNZIONANTI PER ANOMALIE O GUASTI LOCALI ALLA STAZIONE DI RILEVAMENTO?</p> <p>B. QUALI SONO LE STAZIONI TRA QUELLE DA SOSTITUIRE NON FUNZIONANTI PER ANOMALIE O GUASTI ALLA RETE DI TRASMISSIONE DATI DELL’OPERATORE TELEFONICO ?</p> <p>TRASMISSIONE DATI SU SCALA GEOGRAFICA</p> <p>5) NEL CAPITOLATO A PAG.6 È SCRITTO “LA MODALITÀ DI TRASMISSIONE DATI DOVRÀ ESSERE POSSIBILE SIA VIA LAN SIA ATTRAVERSO MODULO TELEFONICO (XG)”. SI CHIEDE DI SAPERE : CON LA DICITURA “LAN” SI INTENDE UNA MODALITÀ TCP/IP IMPLEMENTATA ATTRAVERSO LA CONNESSIONE ISDN ATTESTATA SU OGNI STAZIONE ?</p> <p>6) SI CHIEDE DI AVERE UNA DESCRIZIONE DELLA ARCHITETTURA LOGICA DELLE ATTESTAZIONI DELLE LINEE ISDN LATO CENTRO DI CONTROLLO DI PADOVA E DI COME I DATI DALLE STAZIONI SIANO ATTUALMENTE RICEVUTI E MEMORIZZATI IN UN (SI ASSUME) SERVER CONNESSO IN RETE LOCALE PER LA FRUIZIONE, ANCHE REMOTA, DA PARTE DEGLI UTENTI</p> <p>ISDN DI STAZIONE</p> <p>7) LA LINEA ISDN SULLE STAZIONI IN CAMPO : È CONFIGURATA PER I SERVIZI COSIDDETTI ACCESSO BASE (CON 2 CANALI 64KBPS E 1 CANALE DA 16 KBPS) ?</p> <p>8) LA LINEA ISDN SULLE STAZIONI IN CAMPO : È INDIRIZZABILE IN FONIA TRAMITE NUMERO TELEFONICO ANCORA ATTIVO SU LINEA COMMUTATA ?</p> <p>9) LA LINEA ISDN SULLE STAZIONI IN CAMPO : È ATTESTATA UNA “BORCHIA” STANDARD CON TERMINALE RJ45 ED ENTRAMBE LE USCITE, SIA ANALOGICA (VOCE) SIA DIGITALE (DATI) ?</p> <p>10) LA LINEA ISDN SULLE STAZIONI DI CAMPO : È DOTATA DI MODEM ISDN ESTERNO ALLA SENSORISTICA E AUTONOMO DALLA EVENTUALE SCHEDA ELETTRONICA DI CONTROLLO ?</p>	<p>4) TUTTE LE STAZIONI INDICATE NELLA DOCUMENTAZIONE DI GARA (17 CENTRALINE) VEDRANNO GLI ATTUALI APPARATI VENIRE DISMESSI (IN PARTE SMALTITI E DIN PARTE RESTITUITI AL COMMITTENTE) E SOSTITUITI CON LA FORNITURA OGGETTO DELL’APPALTO.</p> <p>5) LA TRASMISSIONE DATI TRA LE STAZIONI DI MONITORAGGIO OGGETTO DELLA FORNITURA ED IL LORO CENTRO DI CONTROLLO OGGETTO DELLA FORNITURA, DOVRÀ POTERSI EFFETTUARE SIA VIA MODULO XG CHE UTILIZZANDO STANDARD ETHERNET CON OPPORTUNO COLLEGAMENTO DATI DI RETE GEOGRAFICA DELL’OPERATORE TELEFONICO. AL RIGUARDO, È DA ESCLUDERSI L’UTILIZZO DI CONNESSIONE ISDN. PERTANTO, GLI ATTUALI CONTRATTI TELEFONICI IN ESSERE (ISDN E IN UN CASO, DI TIPO RTG) VERRANNO AGGIORNATI DALLA STAZIONE APPALTANTE CON RIFERIMENTO ALLA TECNOLOGIA DI TRASMISSIONE DATI DISPONIBILE DA PARTE DELL’OPERATORE TELEFONICO.</p> <p>6) L’APPALTO PREVEDE LA FORNITURA DI UN CENTRO DI CONTROLLO E LA SUA INSTALLAZIONE CHE AVVERRÀ PRESSO IL CED DI PADOVA. NON È PREVISTO CHE IL CENTRO DI CONTROLLO OGGETTO DELLA FORNITURA VENGA INTEGRATO NELL’ATTUALE CENTRO DI CONTROLLO DELLA RETE GAMMA. PERALTRO, LA TRASMISSIONE DATI TRA LE STAZIONI DI MONITORAGGIO OGGETTO DELL’APPALTO ED IL LORO CENTRO DI CONTROLLO, OGGETTO DELL’APPALTO, NON DOVRÀ AVVENIRE TRAMITE TECNOLOGIA ISDN.</p> <p>7, 8, 9 E 10) LA TRASMISSIONE DATI TRA LE STAZIONI DI MONITORAGGIO OGGETTO DELLA FORNITURA ED IL LORO CENTRO DI CONTROLLO OGGETTO DELLA FORNITURA, DOVRÀ POTERSI EFFETTUARE SIA VIA MODULO XG CHE UTILIZZANDO LO STANDARD ETHERNET CON OPPORTUNO COLLEGAMENTO DATI DI RETE GEOGRAFICA DELL’OPERATORE TELEFONICO. AL RIGUARDO, È DA ESCLUDERSI L’UTILIZZO DI CONNESSIONE ISDN. PERTANTO, GLI ATTUALI</p>

RISPOSTE ALLE RICHIESTE DI CHIARIMENTO DEL 25 GENNAIO 2021

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA “FORNITURA, INSTALLAZIONE, ASSISTENZA E MANUTENZIONE DI 17 CENTRALINE DI MONITORAGGIO DEL RATEO DELL'EQUIVALENTE DI DOSE AMBIENTALE, DI CUI 9 DI TIPO DOSIMETRICO E 8 DI TIPO SPETTROMETRICO, DA INSTALLARE IN SOSTITUZIONE DI ALTRETTANTE CENTRALINE DELLA RETE GAMMA DELL'ISIN, E DI UN CENTRO DI CONTROLLO PER LA RACCOLTA E L'ARCHIVIAZIONE DEI DATI PRODOTTI DALLE NUOVE SONDE DI MISURA.”

CIG 8564767D4E CUP G87G20000130005

N.	QUESITO	RISPOSTA
		<p>CONTRATTI TELEFONICI IN ESSERE (ISDN E, IN UN CASO, DI TIPO RTG) VERRANNO AGGIORNATI DALLA STAZIONE APPALTANTE CON RIFERIMENTO ALLA TECNOLOGIA DI TRASMISSIONE DATI DISPONIBILE DA PARTE DELL’OPERATORE TELEFONICO.</p> <p>LE “BORCHIE” ATTUALMENTE PRESENTI VERRANNO RESTITUITE ALLA STAZIONE APPALTANTE, INSIEME AL RESTO DEL MATERIALE CHE VIENE ESCLUSO DALLO SMALTIMENTO.</p>

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ING. MARIA TERESA BERNARDO**