

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI PULIZIA CIVILE E INDUSTRIALE DELLE SOCIETA’ DEL GRUPPO ATB

LOTTO 1: SERVIZI DI PULIZIA DEI FABBRICATI AZIENDALI E DELLA STAZIONE AUTOLINEE

CIG 991502162A
CPV 90919200-4

LOTTO 2: SERVIZI DI PULIZIA AUTOBUS E AUTOMEZZI AUSILIARI, STRUTTURE INDUSTRIALI DI OFFICINA E DEPOSITO, IMPIANTI E VETTURE FUNICOLARI

CIG 99156404FB
CPV 90917000-8

LOTTO 3: SERVIZI DI PULIZIA DELLA SEDE, DELLE VETTURE E DELLE FERMATE DELLA LINEA TRAMVIARIA BERGAMO-ALBINO

CIG 9919021B10
CPV 90910000-9

Allegato C al Capitolato Tecnico

Schema di presentazione dell’offerta tecnica

SCHEMA DI PRESENTAZIONE DELL’OFFERTA TECNICA

La relazione tecnica di cui alla lett. a) del punto 16 contiene:

1 ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO

Il concorrente illustri la proposta di organizzazione e il piano di lavoro che intende attuare per l’esecuzione del servizio fornendo, in particolare, gli elementi di seguito indicati.

1.1 Qualità della struttura organizzativa del personale

Descrivere:

- a. la struttura organizzativa del personale e il gruppo di lavoro preposti all’erogazione del servizio
- b. l’eventuale presenza di un supervisore/coordinatore specificandone la formazione tecnica e le fasce di reperibilità;
- c. l’eventuale ampliamento delle fasce di reperibilità del responsabile del servizio;
- d. l’eventuale presenza di un ispettore della qualità specificandone la formazione professionale;
- e. il programma formativo dedicato al personale, anche in relazione alle disposizioni del d. lgs 81/2008 e del d.m. 24.5.2012 (CAM) [in caso di bandi per l’affidamento dei servizi di sanificazione in strutture sanitarie sostituire il riferimento al d.m. 24.5.2012 con il d.m. 18.10.2016];
- f. numero di ore dedicate alla formazione del personale.

1.2 Qualità del piano di lavoro e delle apparecchiature utilizzate

- a. Illustrare, nel dettaglio, il piano di lavoro proposto e la struttura logistica in termini di organizzazione del lavoro e delle modalità di erogazione delle prestazioni
- b. descrivere le metodologie e i sistemi proposti per l’esecuzione del servizio;
- c. indicare il numero di monte ore per tipologia di addetto, in relazione al piano di lavoro ed ai macchinari utilizzati;
- d. fornire indicazioni tecniche sui macchinari utilizzati, con evidenza della capacità operativa e della rumorosità;
- e. indicare i sistemi di pulizia e manutenzione dei macchinari e delle attrezzature;

1.3 Modalità Operative

Indicare:

- a. Le fasce orarie di esecuzione del servizio in termini di minimizzazione dell’impatto sull’attività lavorativa della stazione appaltante;

- b. indicare l’eventuale disponibilità ad effettuare interventi specifici in giorni non lavorativi;
- c. descrivere il sistema di gestione delle attività extra-canone, dalla richiesta alla rendicontazione.
- d. indicare le modalità e i tempi proposti per garantire la sostituzione degli addetti assenti;
- e. indicare l’eventuale disponibilità, in caso di particolari esigenze, a modificare l’orario di esecuzione del servizio in funzione dell’andamento delle attività lavorative;

1.4 Servizi migliorativi

- a. Illustrare l’eventuale sistema informatico che gestisca la pianificazione degli interventi (giornalieri e periodici) e la relativa rendicontazione;
- b. descrivere le eventuali soluzioni tecnologiche innovative in termini di software ed implementazioni informatiche applicate al servizio;
- c. indicare i sistemi di segnalazione e i tempi di intervento per la risoluzione di problematiche specifiche.

2 SISTEMI DI AUTOVERIFICA

Il concorrente illustri metodologie e sistemi di verifica che intende attuare fornendo, in particolare, gli elementi di seguito indicati.

2.1 Efficacia del sistema di autoverifica degli standard di qualità del servizio (controllo di risultato)

- a. indicare le figure professionali dedicate al controllo e la relativa formazione professionale;
- b. descrivere il sistema di controllo proposto per effettuare le verifiche degli standard di qualità del servizio e la relativa rendicontazione;
- c. descrivere le apparecchiature/strumenti o i sistemi tecnologici utilizzati per le verifiche degli standard di qualità;
- d. indicare quante ispezioni a campione/controlli si propone di effettuare.

2.2 Efficacia del sistema di autoverifica delle modalità di esecuzione del servizio (controllo di processo)

- a. descrivere il sistema di controllo del processo utilizzato per verificare le modalità di esecuzione del servizio (in termini di rispetto, da parte del personale esecutore, delle fasce orarie, della programmazione prevista, etc.) e la relativa rendicontazione;
- b. descrivere le apparecchiature/strumenti o i sistemi tecnologici utilizzati per la verifica delle modalità di esecuzione del servizio.

3 PIANO GESTIONALE DEL SERVIZIO FINALIZZATO A RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI AI SENSI DEL D.M. 24 MAGGIO 2012

Il concorrente illustri, nel piano gestionale, le misure di gestione ambientale che si impegna ad adottare durante l’esecuzione del servizio, descrivendo in particolare, gli elementi di seguito indicati.

3.1 Efficacia del piano gestionale del servizio finalizzato a ridurre l’impatto ambientale

- a. Illustrare le procedure proposte per garantire la riduzione del consumo di sostanze chimiche, specificando anche l’eventuale ricorso a prodotti riutilizzabili in tessuto microfibra, i sistemi di dosaggio utilizzati (manuali, automatici etc.) e l’eventuale formazione specifica al personale in merito alla diluizione dei prodotti;
- b. Specificare marca, modello, potenza (KW) di apparecchiature e macchinari elettrici utilizzati, indicando il numero di ore di utilizzo nell’arco dell’anno con riferimento ai luoghi in cui il servizio sarà erogato, al fine di calcolare il consumo energetico previsto al mq;
- c. Illustrare le soluzioni proposte per minimizzare i consumi di acqua ed energia;
- d. Illustrare il sistema proposto per la riduzione dei rifiuti e per incentivare la raccolta differenziata da parte degli utenti;
- e. Descrivere le eventuali ulteriori iniziative proposte per la riduzione dell’impatto ambientale;
- f. Indicare la quota percentuale della quantità di prodotti con etichetta ISO di tipo I utilizzati rispetto alla quantità totale dei prodotti utilizzati;
- g. Indicare la tipologia di filtri usati in relazione al trattenimento di PM10, quante macchine utilizzano tali filtri e con quale frequenza vengono sostituiti.