



COMUNE DI POGLIANO MILANESE

CITTA' METROPOLITANA DI MILANO

007 - AREA VIGILANZA

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE

REG. GEN. 458

Data: 14/12/2020

OGGETTO: Fornitura e posa di apparecchiature elettroniche per l'implementazione dell'impianto di videosorveglianza comunale - Anno 2020- 2021 - CIG. 8488282FE2 CUP 079C20000100004

IL RESPONSABILE

Premesso che il Comune di Pogliano Milanese si sta dotando di un sistema integrato di videosorveglianza, strutturato in modo da monitorare alcune aree del territorio e controllare in tempo reale i veicoli circolanti, attraverso il posizionamento di 14 telecamere di lettura targhe e 6 telecamere di contesto, in fase di realizzazione da Statale 33 Srl, a seguito di misure di compensazione e di mitigazione degli effetti dell'ampliamento di una grande struttura di vendita non alimentare di cui al punto II.5 dell'accordo di Programma sottoscritto con l'area urbanistica.

Rilevato che detto impianto è stato appositamente progettato in modo da consentire eventuali implementazioni con l'installazione di nuove telecamere qualora l'Amministrazione comunale ne ravvisasse l'esigenza per ragioni di sicurezza urbana.

Vista la Deliberazione di Giunta Comunale n. 82 del 24/09/2020, con la quale prendeva atto dell'efficacia dello studio di fattibilità di ampliamento del sistema di videosorveglianza, indirizzando il sottoscritto, Responsabile dell'Area Vigilanza, alla gestione dell'acquisto delle strumentazioni necessarie all'ampliamento secondo lo studio di fattibilità predisposto nei siti sotto riportati:

1. **Scuola Materna Chaniac:** si dovranno installare 2 nuove telecamere bullet da ubicarsi sulla struttura dell'edificio scolastico, con visione sulla via sottostante e verso la piazza del municipio. L'alimentazione verrà fornita direttamente dall'edificio scolastico. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo, proponendo una soluzione tecnica.
2. **Via Paleari - "Casa delle Stagioni":** Su sito esistente dovrà essere aggiunta 1 nuova telecamera con visione verso la piazza del municipio, per contestualizzare la telecamera di lettura targhe di Via Paleari ang. Via Filzi. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo.
3. **Via Paleari 50:** Su sito esistente dovranno essere aggiunte 2 nuove telecamere con visione verso l'esterno della città, per ottimizzare la visione di Via Garibaldi e Piazza Tarantelli. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo.
4. **Via Paleari ang. Via Garibaldi:** si dovranno installare 1 telecamera con visione sull'incrocio e sulla via stessa verso Via Garibaldi. L'alimentazione dovrà essere fornita dalla committenza mediante nuovo contatore o richiesta all'abitazione privata sulla quale saranno fissate le ottiche.

5. **Via Arluno ang. Via Chaniac:** Si dovranno installare 2 telecamere con visione sull'incrocio/via Chaniac e sulla via Arluno e una telecamera di lettura delle targhe dei mezzi transiti su via Arluno e due ambientali verso Cimitero verso Via Milite. Si dovrà posare un nuovo palo 4mt fuori terra. L'alimentazione elettrica sarà fornita dal comune. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo, proponendo una soluzione tecnica.
6. **Via Arluno ang. Via Madonna:** Si dovranno installare 2 telecamere con visione sull'incrocio e sulla via per Arluno. Si dovrà posare un nuovo palo 6mt fuori terra. L'alimentazione sarà fornita dalla committenza mediante nuovo contatore l'azienda partecipante dovrà prevedere uno scavo su aiuola di c.ca 20 mt. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo, proponendo una soluzione tecnica.
7. **Via S. Francesco (curva):** Si dovrà installare 2 telecamere con visione sulla via in direzione Nord e Sud. Si utilizzerà come supporto il lampione affrancato alla cabina ENEL. L'alimentazione elettrica sarà fornita dal comune. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo, proponendo una soluzione tecnica.
8. **Via Manzoni ang. Via Gorizia:** Si dovranno installare 2 telecamere con visione sull'incrocio e sulla via Manzoni. Si utilizzerà il lampione n° 0796. L'alimentazione elettrica sarà fornita dal comune. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo, proponendo una soluzione tecnica.
9. **Via Garibaldi ang. Via Menotti:** Si dovranno installare 2 telecamere con visione sull'incrocio e sulla via Garibaldi, una verso Vanzago. Si utilizzerà il lampione n° 0824. L'alimentazione elettrica potrà essere prelevata dal contatore vicino al supermercato Tigros mediante nuovo scavo su asfalto previa verifica da parte dell'ufficio tecnico. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo, proponendo una soluzione tecnica.
10. **Piazzetta Parco P.za Repubblica:** Installazione su sito esistente parco Perlini di 1 telecamera PTZ Speed-Dome per sfruttare lo zoom e avere una visione sulla piazzetta pedonale del parco di P.za Repubblica verso i portici. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo.
11. **Rot. Via Garibaldi Via Sauro:** Si dovranno installare 2 telecamere con visione sulla rotatoria verso Nazario Sauro e l'altra verso Via San Francesco. Si utilizzerà il lampione lato Tigros. L'alimentazione potrà essere presa dal contatore vicino al supermercato Tigros mediante infilaggio nei pozzetti dell'illuminazione pubblica, previa verifica da parte dell'ufficio tecnico. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo, proponendo una soluzione tecnica.
12. **Parco Via Mazzini:** Si dovranno installare 2 telecamere con visione sul parco. Si utilizzerà il lampione n° 5073 per le telecamere e 5071 per l'antenna radio. L'alimentazione potrà essere presa dal contatore dell'illuminazione del parco, mediante infilaggio nei pozzetti dell'illuminazione pubblica, previa verifica da parte dell'ufficio tecnico. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo, proponendo una soluzione tecnica.
13. **Ponte Via Europa - Via Oberdan- Via Battisti:** Si dovrà installare in totale 3 telecamere con visione sull'incrocio. Si utilizzerà il lampione all'angolo tra le vie di cui 3 per inquadrare centro, ponte e fiume Olona, Via Battisti. L'azienda partecipante dovrà fornire una soluzione tecnica per il collegamento elettrico. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo, proponendo una soluzione tecnica.
14. **Via Europa ang. P.za Mercato:** Si dovranno installare 2 telecamere con visione sulla Via Europa e sull'ingresso di P.za Mercato. Si dovrà posare un nuovo palo 6mt fuori terra all'interno del parco della scuola. L'alimentazione elettrica sarà prelevata dal sito di Casa dell'acqua con la posa di una tubazione dedicata effettuando uno scavo su terra. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo, proponendo una soluzione tecnica.
15. **Zona Comando di Polizia Locale:** Si dovrà installare 1 telecamera Speed dome in zona Comando. L'alimentazione elettrica sarà fornita dal comune. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo, proponendo una soluzione tecnica.
16. **Via Chiesa ang. Via Grassina:** Si dovranno installare 2 telecamere con visione sull'incrocio per direzione Centro Sportivo, Rho. Si utilizzerà il lampione n° 0489. L'alimentazione elettrica sarà fornita dal comune. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo, proponendo una soluzione tecnica.
17. **Via Solferino ang. Via Fermi:** Si dovranno installare 2 telecamere con visione sull'incrocio in direzione Nord, Sud. Si utilizzerà il lampione n° 0331. L'alimentazione elettrica sarà fornita dal comune. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo, proponendo una soluzione tecnica.
18. **Via San Martino ang. Via 4 Novembre:** Si dovranno installare 2 telecamere con visione rispettivamente sull'incrocio e sulla curva di via San Martino rispettivamente direzione Via Morgagni e direzione Via Solferino. Si utilizzerà il lampione n° 0268. L'alimentazione elettrica sarà fornita dal comune. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo, proponendo una soluzione tecnica.

19. **Via Ronchetti ang. 4 Novembre:** Si dovranno installare 2 telecamere con visione in direzione 4 Novembre e Via San Giovanni Bosco direzione centro. Si dovrà posare un nuovo palo 6mt fuori terra all'interno del parco. L'alimentazione elettrica sarà fornita dal comune.
20. **Via S. G. Bosco ang. Via S. Pio:** Si dovranno installare 2 telecamere con visione sulla via e sull'incrocio in direzione Sempione, Centro Storico. Si utilizzerà il lampione n° 0324. L'alimentazione elettrica sarà fornita dal comune. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo, proponendo una soluzione tecnica.
21. **Via Allende (ponte):** Si dovrà installare 1 telecamera con visione verso il ponte. Si utilizzerà il lampione n° 0759. Non essendoci possibilità di alimentazione, si provvederà all'installazione di un kit con caricatore e batteria tampone collegato all'illuminazione pubblica, previo consenso dell'ufficio tecnico.
22. **Via Allende:** Nuova installazione con 2 telecamere con visione sull'ingresso da Vanzago e l'altra in direzione Arluno. Si utilizzerà il lampione n° 0765. L'azienda partecipante dovrà fornire una soluzione tecnica per il collegamento elettrico. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo, proponendo una soluzione tecnica.
23. **Portici P.za Tarantelli:** Si dovranno installare 2 telecamere con visione sotto i portici. L'alimentazione elettrica sarà fornita dal comune. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo, proponendo una soluzione tecnica.
24. **Via Lainate ang. Via Liguria:** Si dovranno installare 3 telecamere con visione sull'incrocio una verso Via Liguria, una verso Sempione e una verso Via Lainate. Si dovrà posare un nuovo palo 6mt fuori terra con sbraccio di 3mt. L'alimentazione elettrica sarà fornita dal comune. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo, proponendo una soluzione tecnica.
25. **Via Lainate ang. Via Emilia:** Si dovrà installare 1 telecamera con visione sull'incrocio verso Via Emilia. Si dovrà posare un nuovo palo 6mt fuori terra. L'alimentazione elettrica sarà fornita dal comune. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo, proponendo una soluzione tecnica.
26. **Via Moroni ang. Via Liguria:** Si dovranno installare 2 telecamere con visione sull'incrocio in direzione Sempione, Via Lombardia. Si dovrà posare un nuovo palo 6mt fuori terra con sbraccio di 3mt. L'alimentazione elettrica sarà fornita dal comune. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo, proponendo una soluzione tecnica.
27. **Via Rosmini ang. Via Europa:** Si dovranno installare 2 telecamere con visione verso l'incrocio in direzione P.zza Mercato e Sempione. Si utilizzerà il lampione n° 0530. L'alimentazione elettrica sarà fornita dal comune. Il sito dovrà essere centralizzato presso la sala controllo, proponendo una soluzione tecnica.
28. **Via Moroni/SS33:** Si dovrà aggiungere 1 telecamera di contesto su sito esistente e centralizzazione presso la sala controllo.
29. **Via Chiesa/SS33:** Si dovrà aggiungere 1 telecamera di contesto su sito esistente e centralizzazione presso la sala controllo.
30. **Via Lainate/SS33:** Si dovrà aggiungere 1 telecamera di contesto su sito esistente e centralizzazione presso la sala controllo.
31. **Via Europa/SS33:** A Si dovrà aggiungere 1 telecamera di contesto su sito esistente e centralizzazione presso la sala controllo.
32. **Via S.G.Bosco/SS33:** Si dovrà aggiungere 1 telecamera di contesto su sito esistente e centralizzazione presso la sala controllo.
33. **Palestra Comunale:** Si dovrà installare 1 nuova telecamera per la ripresa interna della scuola. L'azienda dovrà proporre una soluzione tecnica per l'alimentazione elettrica e per la centralizzazione presso la sala controllo.
34. **Centro Sportivo:** Si dovranno installare 3 telecamere per la ripresa dell'asilo, ingresso centro sportivo e su altra postazione all'incrocio di Via Camillo Chiesa che riprende ingresso Centro Sportivo. Dovrà essere installato anche un sistema a badge per la gestione degli accessi ai soli autorizzati. L'azienda dovrà proporre una soluzione tecnica per l'alimentazione elettrica e per la centralizzazione presso la sala controllo.

Dato atto che sulla base di analisi di mercato svolta su internet ed anche sul raffronto con dei preventivi richiesti ad aziende specializzate del settore, sui prodotti, quantità e servizi corrispondenti alle esigenze dell'Amministrazione per incrementare il sistema di videosorveglianza in tutti quei siti individuati nello studio di fattibilità, si è individuata la ditta SKP Technology, con sede in Milano, Via G. Ripamonti 66 - P. IVA 07799690966, già fornitrice e installatrice del sistema di videosorveglianza sul nostro territorio, da privato in esecuzione di misure di compensazione e di mitigazione degli effetti dell'ampliamento di una grande struttura di vendita non alimentare di cui al punto II.5 dell'accordo di Programma sottoscritto con l'area urbanistica che

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i

risulta così particolarmente competitiva ed affidabile;

Ravvisato che le telecamere richieste sono analoghe a quelle già presenti sull'impianto esistente avendone sperimentato l'affidabilità e l'efficacia;

Stabilito, pertanto, che per la procedura in oggetto, di avvalersi dell'affidamento diretto tramite lo strumento dell'ordine di acquisto (O.D.A.) sulla piattaforma SINTEL – Aria – di Regione Lombardia ai sensi dell'art. 1 c. 2 lett. a) della legge 11/09/2020 n. 120, inoltre l'aggiudicazione trattandosi di affidamento diretto è da considerarsi al minor prezzo, ai sensi dell'art. 36 comma 9 bis del Dlgs. 50/2016;

RITENUTO pertanto di procedere all'affidamento dell'intervento in oggetto servendosi della piattaforma di acquisti centralizzati SINTEL istituita da ARCA SpA, soggetto accreditato e inserito nell'apposito elenco riconosciuto dall'ANAC, mediante richiesta di una RDO tramite SINTEL per il servizio di fornitura e posa di apparecchiature elettroniche per la videosorveglianza secondo l'elenco inoltrato, conservato agli atti in ufficio;

CONSIDERATO che l'Ufficio Polizia Locale ha inoltrato tramite SINTEL una RDO con identificativo della procedura n. 131502163 del 19/11/2020 alla ditta SKP Technology, con sede in Milano, Via G. Ripamonti 66 - P. IVA **07799690966** per la fornitura e posa di apparecchiature elettroniche per la videosorveglianza sul territorio ;

VISTA l'offerta presentata tramite SINTEL in data 03/12/2020, da SKP Technology, con sede in Milano, Via G. Ripamonti 66 - P. IVA 07799690966 per la fornitura delle apparecchiature elettroniche per la videosorveglianza come in oggetto, con un offerta economica al ribasso sulla base d'asta pari allo 0,01 % corrispondente ad € 7,49, quindi per la somma complessiva di €. 74.892,51 oltre IVA 22% di € 16.476,35 per totali €. 91.368,86;

RITENUTA congrua l'offerta presentata;

VISTO che la ditta risulta in regola con gli adempimenti contributivi come da durc on line INPS, con scadenza il 15/01/2021;

VISTA la NOTA AGGIORNAMENTO AL DUP 2020-2022 – approvata con deliberazione di CC. N. 06 DEL 07/04/2020;

VISTO BILANCIO DI PREVISIONE 2020-2022 – approvato con deliberazione CC. N. 07 DEL 07/04/2020;

VISTO il PEG 2020-2022 (PARTE CONTABILE) – approvato con deliberazione GC. N. 30 DEL 10/04/2020

VISTA la Deliberazione di G.C. n. 63 del 30/07/2020 con la quale sono stati approvati gli obiettivi anno 2020 e il Piano delle Performance 2020-2022;

VISTO l'Art. 183 del D.Lgs. 18.08.2000, n. 267;

VISTO il combinato disposto degli Artt. 107 e 109 del D.Lgs. 18.08.2000, n. 267;

DETERMINA

1. Di richiamare la premessa narrativa a far parte integrante e sostanziale del presente dispositivo;
2. Di affidare e aggiudicare alla ditta SKP Technology, con sede in Milano, Via G. Ripamonti 66 - P. IVA **07799690966**, la fornitura e posa in opera delle strumentazioni elettroniche per l'implementazione dell'impianto di videosorveglianza comunale esistente - Anno 2020- 2021 - CIG. 8488282FE2 CUP 079C20000100004;
3. di imputare la spesa complessiva di € 91.368,86 al capitolo 4832 missione 03.01 del bilancio anno 2020 ;

capitolo	Missione-	macroaggregato	CP FPV	ESERCIZIO DI ESIGIBILITA'				
				2020	2021	2022	Successivi	
4832	02.01	2.02.01.09.09			X			

4. dare atto che la spesa complessiva di € 91.368,86 iva compresa, sarà liquidata con il procedimento di cui all'art. 41 del vigente regolamento di contabilità, a seguito di presentazione di regolare fattura;
5. Di dare atto che alla liquidazione della spesa si provvederà a seguito di certificato di collaudo delle apparecchiature fornite e installate, previo accertamento di durc regolare.
6. La presente determinazione ha efficacia immediata dal momento dell'acquisizione dell'attestazione di copertura finanziaria resa ai sensi dell'art. 153, 5° comma, del T.U. approvato con D.Lgs. n. 267/2000 e viene affissa all'Albo Pretorio comunale on line per 15 giorni ai fini della generale conoscenza ai sensi dell'art. 32 della Legge n. 69 del 18.06.2009.
7. Precisare che il contratto si intende perfezionato ai sensi dell'art. 1326 del Codice Civile, con la sola comunicazione alla ditta affidataria e sulla base di apposita autodichiarazione concernente il possesso dei requisiti ex art. 80, D.Lgs. n. 50/2016 e ss. mm., fatto salvo le verifiche obbligatoriamente previste

- dalle citate Linee Guida dell'ANAC n. 4 del 26 ottobre 2016..
8. Di dare atto del rispetto della compatibilità del pagamento della suddetta spesa con gli stanziamenti di bilancio e con le regole della finanzia pubblica ai sensi di quanto disposto dall'art. 9, comma 1, lett. a) punto 2 della Legge 102 del 03/08/2009.;
 9. Di dare atto che sono stati verificati gli adempimenti e le modalità di cui all'art. 3 della legge 136/2010 in merito all'obbligo della tracciabilità dei flussi finanziari.;
 10. Di dare atto che il responsabile del procedimento ai sensi degli artt. 4 e 5 della Legge 241/90 è il Comandante la Polizia Locale Comm. Carmine Capri .

Pogliano Milanese, 11/12/2020

Il Responsabile
Comandante la Polizia Locale
Carmine Capri