ATB MOBILITA' S.P.A. SOCIO UNICO

Società soggetta a direzione e coordinamento del Comune di Bergamo

Sede Legale: Bergamo - Via Monte Gleno, 13 Iscritta al Registro delle Imprese di Bergamo al n. 02485010165 Iscritta al R.E.A. di Bergamo al n. 292929 Capitale Sociale: Euro 36.390.000,00 i.v. Codice Fiscale: 02485010165

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DI SERVIZI DI CONNETTIVITÀ A BANDA LARGA FUNZIONALI ALLE SEDI AZIENDALI E AGLI IMPIANTI DEDICATI ALLA MOBILITA E ALLA VIDEOSORVEGLIANZA SUL TERRITORIO DEL COMUNE DI BERGAMO

CIG: 9914794AD5 CPV: 64210000-1

3^ Verbale del 16 ottobre 2023 - Seduta riservata della Commissione Giudicatrice

L'anno **2023**, il giorno **SEDICI** del mese di **ottobre**, alle ore **11:30** presso la sede della società in Bergamo, è riunita la Commissione giudicatrice (in breve "Commissione") nominata con provvedimento Prot. n. del 640 del 6 settembre 2023 emesso a seguito di delibera del Consiglio di Amministrazione n. 12 del 5 settembre 2023 e così composta:

Presidente: Ing. Federico Zamboni

Componente: Ing. Francesca Curatolo

Componente: Flavio De Leidi

I Commissari danno atto di non versare in alcuna causa di incompatibilità, astensione, inconferibilità ai sensi della vigente normativa e di non avere interessi personali e/o professionali con gli offerenti, come da dichiarazione resa ed agli atti della stazione appaltante.

TUTTO CIO' PREMESSO

Il presidente dà quindi atto che la Commissione Giudicatrice in seduta riservata è regolarmente costituita.

La commissione procede ad esaminare le offerte tecniche presentate dalle società di seguito elencate:

> A2A SMART CITY S.p.A.

> Intred S.p.A.

A seguito della disamina dell'offerta la Commissione procede all'attribuzione dei punteggi in base a quanto previsto al paragrafo 15.1 Criteri di valutazione dell'offerta tecnica, come da tabella allegata al presente verbale.

* * * * * *

Le operazioni di gara vengono terminate alle ore 12:30 e il Presidente scioglie la seduta in forma riservata.

Il Presidente C.G: Ing. Federico Zamboni FIRMATO AGLI ATTI

Componente: Ing. Francesca Curatolo FIRMATO AGLI ATTI

Componente: Flavio De Leidi FIRMATO AGLI ATTI

								A2A	A2A SMART CITY S.p.A.					
CRITERIO	SUB CRITERIO	DESCRIZIONE	DETTAGLI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO	TIPO DI VALUTAZIONE			ASSEGNAZIONE PUNTEGGI						
				PONTEGGIO MAGGIMO	D	Q	T	COMMISSARIO 1	COMMISSARIO 2	COMMISSARIO 3	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO		
A - Descrizione delle modalità di svolgimento del servizio	A.1	Struttura Organizzativa	Struttura organizzativa preposta alla gestione delle richieste di intervento (es. Help Desk, teleassistenza remota, etc.) e strumenti di monitoraggio ed eventuali piattaforme informatiche (su PC, smartphone tablet, etc.) per la diagnosi dei guasti e la condivisione con la stazione appaltante dello stato di avanzamento degli interventi richiesti (es. segnalazione presa in carico, avvio della lavorazione, etc.).	4	4			0,9	0,8	0,9	0,87	3,5		
	A.2	Descrizione dell'intervento	Descrizione delle modalità di attivazione del servizio di connessione su ciascuna delle postazioni oggetto dell'appalto (posizione e descrizione armadi tecnologici, descrizione della distribuzione secondaria cavi di collegamento con le TLC di ogni sito.	6	6			0,9	0,9	1	0,93	5,6		
	A.3	Monitoraggio e gestione guasti	Strumenti di monitoraggio ed eventuali piattaforme informatiche (su PC, smartphone tablet, etc.) per la supervisione delle prestazioni della rete realizzata, la diagnosi dei guasti e la condivisione con la stazione appaltante dello stato di avanzamento degli interventi richiesti (es. segnalazione presa in carico, avvio della lavorazione, etc.).	8	8			0,9	0,9	0,9	0,9	7,2		
	A.4	Piano di manutenzione	Piano di manutenzione previsto dal proponente in termini di tipologia di controlli e indicazione puntuale della periodicità prevista per ciascuno di essi.	2	2			0,7	1	0,7	0,8	1,6		
B - Tempi di presa in carico e risoluzione del guasto	B.1	Presa in carico richieste intervento	Riduzione dei tempi di presa in carico con assegnazione all'operatore di competenza rispetto a quanto indicato nel capitolato. Il punteggio nella colonna "Q" della tabella è attribuito un coefficiente secondo la seguente formula: Pi = Pmax" (Omin /Oi) Dove: Pi è il punteggio attribuito all'offerta i-esima; -Pmax: Punteggio massimo attribuibile all'item Omin è il valore dell'offerta migliore (massima riduzione); Oi il valore indicato nell'offerta i-esima.	12		12		12	12	12	12	12,0		
	B.2	Risoluzione guasto bloccante del sistema	Riduzione dei tempi di risoluzione in caso di guasto bloccante riferito ad numero massimo di 5 siti non raggiungibili sul totale. Il punteggio nella colonna "Q" della tabella è attribuito un coefficiente secondo la seguente formula: Pi = Pmax"(Omin /Oi) Dove: - Pi è il punteggio attribuito all'offerta i-esima; - Pmax."Punteggio massimo attribuibile all'item - Omin è il valore dell'offerta ii- esima.	16		16		8	8	8	8	8,0		
	В.3	Risoluzione guasto bloccante della singola postazione	Riduzione dei tempi risoluzione guasto bloccante singolo sito o su un numero di siti inferiori a quello del punto B.2 rispetto a quanto indicato nel capitolato. Il punteggio nella colonna 'Q' della tabella è attribuito un coefficiente secondo la seguente formula: Pi = Pmax*(Omin /Oi) Dove: - Pi è il punteggio attribuito all'offerta i-esima; - Pmax: Punteggio massimo attribuibile all'item - Omin è il valore dell'offerta migliore (massima riduzione); - Oi il valore indicato nell'offerta i-esima	12		12		6	6	6	6	6,0		
	B.4	Piano di Emergenza per la gestione di danneggiamenti alle infrastrutture e sistemi di connettività	Descrizione delle contromisure e delle tempistiche messe in atto nella gestione di situazioni bloccanti in caso di eventi accidentali e/o di forza maggiore (es. danneggiamento infrastrutture e sistemi di connettività, etc.).	10	10			0,8	1	0,7	0,83	8,3		
			PUNTEGGIO TOTALE	70	30	40	0					52,20		

									INTRED S.p.A.						
CRITERIO	SUB CRITERIO	DESCRIZIONE	DETTAGLI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO	TIPO DI VALUTAZIONE			ASSEGNAZIONE PUNTEGGI							
					D	Q	Т	COMMISSARIO 1	COMMISSARIO 2	COMMISSARIO 3	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO			
A - Descrizione delle modalità di svolgimento del servizio	A.1	Struttura Organizzativa	Struttura organizzativa preposta alla gestione delle richieste di intervento (es. Help Desk, teleassistenza remota, etc.) e strumenti di monitoraggio ed eventuali piattaforme informatiche (su PC, smartphone tablet, etc.) per la diagnosi dei guasti e la condivisione con la stazione appaltante dello stato di avanzamento degli interventi richiesti (es. segnalazione presa in carico, avvio della lavorazione, etc.).	4	4			0,8	0,8	0,8	0,8	3,2			
	A.2	Descrizione dell'intervento	Descrizione delle modalità di attivazione del servizio di connessione su ciascuna delle postazioni oggetto dell'appalto (posizione e descrizione armadi tecnologici, descrizione della distribuzione secondaria cavi di collegamento con le TLC di ogni sito.	6	6			0,6	0,3	0,5	0,47	2,8			
	A.3	Monitoraggio e gestione guasti	Strumenti di monitoraggio ed eventuali piattaforme informatiche (su PC, smartphone tablet, etc.) per la supervisione delle prestazioni della rete realizzata, la diagnosi dei guasti e la condivisione con la stazione appaltante dello stato di avanzamento degli interventi richiesti (es. segnalazione presa in carico, avvio della lavorazione, etc.).	0	8			0,7	0,6	0,7	0,67	5,3			
	A.4	Piano di manutenzione	Piano di manutenzione previsto dal proponente in termini di tipologia di controlli e indicazione puntuale della periodicità prevista per ciascuno di essi.	2	2			0,6	0,3	0,6	0,5	1			
B - Tempi di presa in carico e risoluzione del guasto	B.1	Presa in carico richieste intervento	Riduzione dei tempi di presa in carico con assegnazione all'operatore di competenza rispetto a quanto indicato nel capitolato. Il punteggio nella colonna "Q" della tabella è attribuito un coefficiente secondo la seguente formula: Pi = Pmax*(Omin /Oi) Dove: Pi è il punteggio attribuito all'offerta i-esima; Pmax: Punteggio massimo attribuibile all'item Omin è il valore dell'offerta migliore (massima riduzione); Oi il valore indicato nell'offerta i-esima.	12		12		12	12	12	12	12			
	В.2	Risoluzione guasto bloccante del sistema	Riduzione dei tempi di risoluzione in caso di guasto bloccante riferito ad numero massimo di 5 siti non raggiungibili sul totale. Il punteggio nella colonna "Q" della tabella è attribuito un coefficiente secondo la seguente formula: Pi = Pmax*(Omin /Oi) Dove: Pi è il punteggio attribuito all'offerta i-esima; -Pmax:Punteggio massimo attribuibile all'item Omin è il valore dell'offerta migliore (massima riduzione); Oi il valore indicato nell'offerta i- esima.	16		16		16	16	16	16	16			
	В.3	Risoluzione guasto bloccante della singola postazione	Riduzione dei tempi risoluzione guasto bloccante singolo sito o su un numero di siti inferiori a quello del punto B.2 rispetto a quanto indicato nel capitolato. Il punteggio nella colonna "Q" della tabella è attribuito un coefficiente secondo la seguente formula: Pi = Pmax*(Omin /Oi) Dove: Pi è il punteggio attribuito all'offerta i-esima; Pmax: Punteggio massimo attribuibile all'item Omin è il valore dell'offerta migliore (massima riduzione); Oi il valore indicato nell'offerta i-esima			12		12	12	12	12	12			
	B.4	Piano di Emergenza per la gestione di danneggiamenti alle infrastrutture e sistemi di connettività	Descrizione delle contromisure e delle tempistiche messe in atto nella gestione di situazioni bloccanti in caso di eventi accidentali e/o di forza maggiore (es. danneggiamento infrastrutture e sistemi di connettività, etc.).	10	10			0,6	0,3	0,6	0,5	5			

PUNTEGGIO TOTALE

30 40 0

70

57,33