



Azienda Mobilità e Trasporti Bari S.p.A.

Viale L. Jacobini, Z.I. – 70132 BARI
Capitale Sociale € 6.199.634,00 i.v.a.
CCIAA Bari REA n°456102
Registro Imprese di Bari e P.IVA
n°06010490727
VAT: IT 06010490727

Società con unico azionista soggetta a direzione e coordinamento
da parte del Comune di Bari



Ripartizione Contratti, Gare e Acquisti

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera di un sistema di emissione, controllo, verifica dei titoli di viaggio e della sosta e localizzazione dei mezzi della Città di Bari. CIG 7246670D40 - CUP H99J16001040006.

VERBALE DI GARA n. 8 DEL GIORNO 30.05.2018

Il giorno 30 maggio 2018, alle ore 14.00, presso la sede dell'Amtab S.p.A, si è riunita, la Commissione giudicatrice ex art. 77 D. Lgs. 50/2016, nominata per la valutazione tecnico-economica delle offerte presentate per la gara per l'affidamento della fornitura e posa in opera di un sistema di emissione, controllo, verifica dei titoli di viaggio e della sosta e localizzazione dei mezzi della Città di Bari, denominato Smart Payment & AVM, nelle persone del Prof. Ing. Mario Binetti, Professore del SSD ICAR/05 Trasporti presso il Politecnico di Bari, in qualità di Presidente, il Prof. Ing. Michele Ottomanelli, Professore del SSD ICAR/05 Trasporti presso il Politecnico di Bari ed il Prof. Ing. Donato Impedovo, Professore del SSD ING-INF/05 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni presso l'Università degli Studi di Bari, in qualità di Componenti, e la dott.ssa Nicoletta Fiorentino, in qualità di Segretario verbalizzante.

PREMESSO CHE

- Nella seduta del giorno 19 aprile la Commissione ha valutato l'offerta tecnica, presentata dal RTI Costituendo "NordCom S.p.A. - NEC Italia S.p.A."
- Nella seduta del giorno 30 aprile la Commissione ha valutato le offerte tecniche, presentate dal RTI Costituendo "Softeco Sismat S.r.L. - AEP Ticketing Solutions S.r.L. - Exprivia S.p.A. - Clio S.r.L." e dal RTI Costituendo "Pluservice S.r.L. - Links Management and Technology S.p.A."
- Nella seduta del giorno 28 aprile la Commissione ha valutato l'offerta tecnica, presentata dal RTI Costituendo "SITAE L S.p.A.- ALMAVIVA The Italian Innovation Company S.p.A."

- Con comunicazione a mezzo posta elettronica del giorno 25.05.2018 si è convocata per i giorni 28.05.2018 e 30.05.2018, alle ore 14.00, per proseguire i lavori di valutazione delle offerte.

TUTTO CIO' PREMESSO

Il Presidente apre la seduta.

Si prosegue con l'esame della quinta offerta in ordine di numerazione, presentata dal **RTI Costituendo "TPR Service S.r.L. - Swarco Mizar S.r.L. - Kiunsys S.r.L."**.

Terminata la valutazione dell'offerta, la Commissione procede all'attribuzione dei coefficienti di giudizio per i criteri qualitativi previsti (A1.1, . A1.2, A1.3, A1.4, A1.5, A1.6, A1.8, A1.9).

E' predisposta una tabella, integrata con le valutazioni relative alla dimostrazione delle funzionalità di base (A1.7), con l'indicazione dei criteri qualitativi oggetto di valutazione e per ciascuno di essi è indicato il coefficiente assegnato da ciascun componente della commissione, corrispondente ad uno dei cinque giudizi indicati nel disciplinare di gara.

In ultimo è calcolata, per ciascuno dei criteri, la media dei coefficienti attribuiti (**allegato a**).

Terminata la valutazione qualitativa delle cinque offerte pervenute secondo i criteri individuati dal bando, alle ore 18.00, per ciascuna offerta, mediante la media calcolata dei coefficienti attribuiti da ciascun componente, la Commissione procede alla trasformazione degli stessi in "coefficienti definitivi", riportando ad uno la media più alta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie precedentemente calcolate. I "coefficienti definitivi", sono utilizzati successivamente per l'assegnazione del punteggio (moltiplicando il "coefficiente definitivo" per il punteggio massimo assegnato al relativo criterio: A1.1, A1.2, A1.3, A1.4, A1.5, A1.6, A1.6, A1.8, A1.9) (**allegato b**)

Alle ore 19.00, terminata la procedura di assegnazione dei punteggi per i criteri qualitativi, la Commissione, secondo le indicazioni contenute nel Disciplinare di Gara procede all'attribuzione dei punteggi corrispondenti ai - criteri quantitativi

(A2.1; A2.2 e A2.3.), che sono indicati nella tabella riassuntiva dei punteggi quantitativi. (**allegato c**).

In ultimo, per ciascuna offerta, sono sommati i punteggi qualitativi e quantitativi calcolati. Tale somma rappresenta il punteggio dell'offerta tecnica di ciascuna offerta (**allegato d**).

Terminate le operazioni il Presidente conclude la seduta.

Il presente verbale, costituito da n. 3 pagine, è letto e sottoscritto dai Componenti della Commissione.

La seduta si chiude alle ore 20.00.

Il Presidente

Prof. Ing. Mario Binetti

I Componenti

Prof. Ing. Michele Ottomanelli

Prof. Ing. Donato Impe'dovo

Il Segretario verbalizzante

Dott.ssa Nicoletta Fiorentino

Allegati.

- a. Tabella coefficienti RTI Costituendo **“TPR Service S.r.L. - Swarco Mizar S.r.L. - Kiunsys S.r.L.”**
- b. Tabella riparametrazione e punteggi qualitativi assegnati
- c. Tabella punteggi assegnati ai criteri quantitativi
- d. Tabella punteggi tecnici, qualitativi e quantitativi, assegnati

allegato a - RTI Costituendo "TPR Service S.r.l. - Swarco Mizar S.r.l. - Kiunsys S.r.l."

	A1.1	A1.2	A1.3	A1.4	A1.5	A1.6	A1.7	A1.8	A1.9
	Architettura Smart Payment	Architettura sottosistema AVM	Sostituzione componenti di bordo	Formazione e addestramento sull'utilizzo di SPAVM	Robustezza e affidabilità del centro servizi	Integrazioni	Dimostrazione funzionalità di base	Realizzazione WIFI di bordo	Parametri intelligenti
Binetti	0,50	0,70	0,50	0,70	0,70	0,70	0,50	0,50	0,70
Impedovo	0,70	0,70	0,20	0,50	1,00	0,70	0,50	0,50	1,00
Ottomanelli	0,50	0,70	0,50	0,50	1,00	0,70	0,50	0,70	0,70
Media	0,5666	0,70	0,40	0,5666	0,90	0,70	0,50	0,5666	0,80

allegato b: tabella riassuntiva dei coefficienti provvisori e definitivi e dei punteggi assegnati a ciascuna offerta per ciascuno dei criteri qualitativi

	A1.1		A1.2		A1.3		A1.4		A1.5		A1.6		A1.7		A1.8		A1.9		punteggio totale						
	Architettura Smart Payment		Architettura sottosistema AVM		Sostituzione componenti di bordo		Formazione e addestramento sull'utilizzo di SPAVM		Robustezza e affidabilità del centro servizi		Integrazioni		Dimostrazione funzionalità di base		Realizzazione WIFI di bordo		Parametri intelligenti								
	coef.	coef. def.	punt.	coef. def.	punt.	coef. def.	punt.	coef. def.	punt.	coef. def.	punt.	coef. def.	punt.	coef. def.	punt.	coef. def.	punt.	coef. def.		punt.					
NordCom S.p.A. et al	0,7000	1,0000	12,0000	0,6333	0,7037	4,2220	0,5000	0,7895	2,3685	0,8000	0,8000	2,4000	0,5000	1,5000	0,9000	1,0000	5,0000	0,5666	0,8094	2,4282	0,5000	0,6250	4,3750	35,7937	
Softeco Sismat S.r.l.	0,5666	0,8094	9,7131	0,8000	0,8889	5,3333	0,5000	0,7895	2,3685	0,8000	0,8000	2,4000	1,0000	3,0000	0,7000	0,7778	3,8888	0,7000	1,0000	3,0000	0,5666	0,0000	0,0000	32,7037	
PLUSSERVICE et al.	0,6333	0,9047	10,8565	0,9000	1,0000	6,0000	0,6333	1,0000	3,0000	0,8000	0,8000	3,0000	1,0000	3,0000	0,8000	0,8889	4,4444	0,7000	1,0000	3,0000	0,5666	0,5000	0,6250	4,3750	40,0759
SITAEI et al	0,5666	0,8094	9,7131	0,5666	0,6296	3,7773	0,6333	1,0000	3,0000	0,5000	0,5000	1,5000	0,7000	2,1000	0,7000	0,7778	3,8888	0,7000	1,0000	3,0000	0,5666	0,4000	0,5000	3,5000	31,6792
TPR Service S.r.l. Et al.	0,5666	0,8094	9,7131	0,7000	0,7778	4,6666	0,4000	0,6316	1,8948	0,9000	0,9000	2,7000	0,7000	2,1000	0,5000	0,5556	2,7777	0,5666	0,8094	2,4282	0,8000	1,0000	7,0000	34,9802	

allegato c: tabella riassuntiva dei punteggi assegnati a ciascuna offerta per ciascuno dei criteri quantitativi

	A 2.1 Riduzione tempi di esecuzione [gg]		A 2.2 Garanzia e assistenza		A 2.3 Quantità componenti				Dispositivi verifica
			garanzia [mm]	manutenzione perfetta [gu]	Validatrice di bordo	AVM	router		
NordCom S.p.A. et al.	30	12	10		8	3	8	8	
Softeco Sismat S.r.L.	30	24	30		5	3	3	3	
PLUSSERVICE et al.	60	18	30		15	15	10	10	
SITAEI et al.	60	24	100		20	20	2	20	
TPR Service S.r.L. et al.	60	36	0		30	30	30	0	
Max	60	36	100		30	30	30	20	
	coef	coef	coef		coef	coef	coef	coef	
NordCom S.p.A. et al.	0,5	0,3333	0,1000		0,2666	0,1000	0,2666	0,4000	
Softeco Sismat S.r.L.	0,5	0,6666	0,3000		0,1666	0,1000	0,1000	0,1500	
PLUSSERVICE et al.	1	0,5000	0,3000		0,5000	0,5000	0,3333	0,5000	
SITAEI et al.	1	0,6666	1,0000		0,6666	0,6666	0,0666	1,0000	
TPR Service S.r.L. et al.	1	1,0000	0,0000		1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	
	punt A 2.1	coef p 1	coef p 2	punt A 2.2	coef p 1	coef p 2	coef p 3	coef p 4	
NordCom S.p.A. et al.	5	0,2666	0,0200	2,8660	0,0799	0,0300	0,0266	0,1200	
Softeco Sismat S.r.L.	5	0,5332	0,0600	5,9320	0,0499	0,0300	0,0100	0,0450	
PLUSSERVICE et al.	10	0,4000	0,0600	4,6000	0,1500	0,1500	0,0333	0,1500	
SITAEI et al.	10	0,5332	0,2000	7,3320	0,1999	0,1999	0,0066	0,3000	
TPR Service S.r.L. et al.	10	0,8000	0,0000	8,0000	0,3000	0,3000	0,1000	0,0000	
	punt A 2.3			TOTALE					
	2,5650			10,4310					
	1,3490			12,2810					
	4,8330			19,4330					
	7,0640			24,3960					
	7,0000			25,0000					

allegato d: tabella riassuntiva dei punteggi assegnati a ciascuna offerta per ciascuno dei criteri qualitativi e quantitativi

	Qualitativi										Quantitativi			TOT	
	A1.1	A1.2	A1.3	A1.4	A1.5	A1.6	A1.7	A1.8	A1.9	TOT A1	A2.1	A2.2	A2.3		TOT A2
	Architettura Smart Payment	Architettura sottosistema AVM	Sostituzione componenti di bordo	Formazione e addestramento sull'utilizzo di SPAVM	Robustezza e affidabilità del centro servizi	Integrazioni	Dimostrazione funzionalità di base	Realizzazione WiFi di bordo	Parcometri intelligenti		Riduzione tempi di esecuzione	Garanzia e assistenza	Quantità componenti		
NordCom S.p.A.	12,0000	4,2220	2,3685	2,4000	1,5000	1,5000	5,0000	2,4282	4,3750	35,7937	5,0000	2,8660	2,5650	10,4310	46,2247
Softco Sismat S.r.L.	9,7131	5,3333	2,3685	2,4000	3,0000	3,0000	3,8888	3,0000	0,0000	32,7037	5,0000	5,9320	1,3490	12,2810	44,9847
PLUSSERVICE	10,8565	6,0000	3,0000	3,0000	2,4000	3,0000	4,4444	3,0000	4,3750	40,0759	10,0000	4,6000	4,8330	19,4330	59,5089
SITAEI	9,7131	3,7773	3,0000	1,5000	1,2000	2,1000	3,8888	3,0000	3,5000	31,6792	10,0000	7,3320	7,0640	24,3960	56,0752
TPR Service S.r.l.	9,7131	4,6666	1,8948	1,6998	2,7000	2,1000	2,7777	2,4282	7,0000	34,9802	10,0000	8,0000	7,0000	25,0000	59,9802