



OGGETTO: GARA EUROPEA PER L'APPALTO DI SERVIZI RELATIVI AD UN SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLA SOSTA A PAGAMENTO DA INSTALLARE LUNGOVIA NELLE AREE IN CONCESSIONE AD APS HOLDING SPA PER LA DURATA DI CINQUE ANNI.

VERBALE seduta Commissione Giudicatrice

Il giorno 16 luglio 2020 alle ore 17.15 in Padova, Via Salboro, 22B, presso i locali della società "APS HOLDING S.P.A", è riunita la Commissione Giudicatrice relativa alla procedura in oggetto, nominata con delibera nr. 881 del Consiglio di Amministrazione di APS HOLDING S.P.A, approvata nella seduta del 10 luglio 2020, e precisamente:

Ing. Luca MASNATA – Presidente (il quale partecipa da remoto in conference call);

Ing. Alberto PALOMBARINI – Componente (il quale partecipa da remoto in conference call);

Sig. Federico ZEN – Componente e Segretario Verbalizzante.

La Commissione avvia i lavori in orario diverso rispetto all'orario di convocazione per sopraggiunte esigenze. Siede al completo e in quanto collegio perfetto può assumere le proprie determinazioni.

In via preliminare viene dato atto che i componenti della Commissione hanno accettato l'incarico attestando l'insussistenza di cause di incompatibilità o di conflitto di interesse a norma dell'art. 77 D.lgs. 50/16.

Alle ore 17.40 l'Arch. Gaetano Panetta, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento, entra in Commissione e procede alla consegna della documentazione dell'offerta tecnica per le n. 3 ditte partecipanti consegnando ai componenti della Commissione Giudicatrice il relativo materiale in via telematica.

Si precisa che sono state ammesse le seguenti ditte:

- RTI MUNICIPIA/FASTWEB;
- RTI SWARCO/PROJECT AUTOMATION;
- PARKIT SRL.

La seduta si chiude alle ore 18:15 e si aggiorna al 23 luglio 2020, alle ore 16:30.

Padova, 16.07.2020

Ing. Luca MASNATA – Presidente

Ing. Alberto PALOMBARINI – Componente

Sig. Federico ZEN – Componente e Segretario



OGGETTO: GARA EUROPEA PER L'APPALTO DI SERVIZI RELATIVI AD UN SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLA SOSTA A PAGAMENTO DA INSTALLARE LUNGOVIA NELLE AREE IN CONCESSIONE AD APS HOLDING SPA PER LA DURATA DI CINQUE ANNI.

VERBALE seduta Commissione Giudicatrice

Il giorno 23 luglio 2020 alle ore 16.30 in Padova, Via Salboro, 22B, presso i locali della società "APS HOLDING S.P.A", è riunita la Commissione Giudicatrice relativa alla procedura in oggetto, nominata con delibera nr. 881 del Consiglio di Amministrazione di APS HOLDING S.P.A, approvata nella seduta del 10 luglio 2020, e precisamente:

Ing. Luca MASNATA – Presidente;

Ing. Alberto PALOMBARINI – Componente (il quale partecipa da remoto in conference call);

Sig. Federico ZEN – Componente e Segretario Verbalizzante.

La Commissione siede al completo e in quanto collegio perfetto può assumere le proprie determinazioni.

Si procede all'apertura dei plichi contenenti i campioni previsti dal disciplinare di gara e si rileva quanto segue:

- RTI MUNICIPIA/FASTWEB: presenta sensore conforme al modello offerto ed è possibile visionare componenti e batteria;
- PARKIT SRL: presenta il sensore conforme al modello offerto e il secondo sensore proposto come soluzione ridondante. Per entrambi i sensori è possibile visionare componenti e batteria;
- RTI SWARCO/PROJECT AUTOMATION: presenta sensore conforme al modello offerto ed è possibile visionare componenti e batteria.

Al termine delle attività si procede con la comunicazione alle ditte ammesse della data e dell'ora di presentazione delle demo ai sensi di quanto previsto all'Art. 9 del disciplinare di gara.

Il calendario prevede l'audizione delle ditte con il seguente ordine, a partire dalle ore 14.00 del giorno 28 luglio p.v.:

- RTI MUNICIPIA/FASTWEB;
- PARKIT SRL;
- RTI SWARCO/PROJECT AUTOMATION.

La seduta si chiude alle ore 17:15 e si aggiorna al 28 luglio 2020, alle ore 13:00.

Padova, 23.07.2020

Ing. Luca MASNATA – Presidente

Ing. Alberto PALOMBARINI – Componente

Sig. Federico ZEN – Componente e Segretario



OGGETTO: GARA EUROPEA PER L'APPALTO DI SERVIZI RELATIVI AD UN SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLA SOSTA A PAGAMENTO DA INSTALLARE LUNGOVIA NELLE AREE IN CONCESSIONE AD APS HOLDING SPA PER LA DURATA DI CINQUE ANNI.

VERBALE seduta Commissione Giudicatrice

Il giorno 28 luglio 2020 alle ore 13.00 in Padova, Via Salboro, 22B, presso i locali della società "APS HOLDING S.P.A", è riunita la Commissione Giudicatrice relativa alla procedura in oggetto, nominata con delibera nr. 881 del Consiglio di Amministrazione di APS HOLDING S.P.A, approvata nella seduta del 10 luglio 2020, e precisamente:

Ing. Luca MASNATA – Presidente;

Ing. Alberto PALOMBARINI – Componente;

Sig. Federico ZEN – Componente e Segretario Verbalizzante.

La Commissione siede al completo e in quanto collegio perfetto può assumere le proprie determinazioni e procede con la determinazione dei punteggi afferenti all'attività di analisi qualitativa di tutti gli aspetti presenti nella documentazione tecnica offerta dai concorrenti.

Tramite tabella riepilogativa vengono definiti i punteggi correlati ai documenti analizzati e si procede con la visione delle demo ai sensi di quanto previsto all'Art. 9 del disciplinare di gara.

Le audizioni si svolgono come da calendario con inizio a partire dalle ore 14.00.

Presentano le demo tutte le ditte ammesse.

L'attività viene svolta in presenza del RUP che riceve da tutti i partecipanti autorizzazione ad assistere dopo esplicita richiesta.

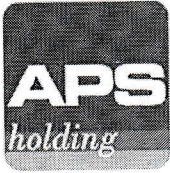
Le presentazioni delle demo terminano alle 17.00.

La Commissione prosegue le attività di valutazione delle demo in assenza del RUP.

Vengono quindi definiti i punteggi correlati alle demo presentate.

Viene redatta una tabella per ciascun partecipante contenente le valutazioni rispetto alle componenti dell'analisi qualitativa dell'offerta tecnica e della demo visionata.

Viene redatta la tabella riepilogativa con i punteggi totali.



I punteggi complessivi per ciascuna ditta sono:

DITTA:	PUNTEGGIO TECNICO:
RTI MUNICIPIA/FASTWEB	77,36
PARKIT SRL	66,90
RTI SWARCO/PROJECT AUTOMATION	68,68

Si allega la tabella delle valutazioni - Allegato 1.

La seduta si sospende alle ore 17.30 e riprende alle ore 18:30. I lavori terminano alle ore 19:30.

La commissione si aggiorna al 29 luglio 2020, alle ore 14:00.

Padova, 28.07.2020

Ing. Luca MASNATA – Presidente

Ing. Alberto PALOMBARINI – Componente

Sig. Federico ZEN – Componente e Segretario

OGGETTO: GARA EUROPEA PER L'APPALTO DI SERVIZI RELATIVI AD UN SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLA SOSTA A PAGAMENTO DA INSTALLARE LUNGOVIA NELLE AREE IN CONCESSIONE AD APS HOLDING SPA PER LA DURATA DI CINQUE ANNI.

GRIGLIA DI VALUTAZIONE - ALLEGATO 1

CRITERI	PUNTEGGIO MASSIMO	RTI MUNICIPIA/FASTWEB					PUNTEGGIO
		COM. 1	COM. 2	COM. 3	MEDIA	RICALCOLO	
1 SENSORI DI STALLO - TECNOLOGIA E METODOLOGIA DI IDENTIFICAZIONE DELLO STATO DI OCCUPAZIONE DELLO STALLO	7	0,95	0,88	0,95	0,93	1,00	7,00
2 SENSORI DI STALLO - CARATTERISTICHE DIMENSIONALI E MODALITA' DI INSTALLAZIONE	5	0,75	0,70	0,80	0,75	1,00	5,00
3 SENSORI DI STALLO - PROTEZIONE E LIMITI AMBIENTALI DI OPERATIVITA' GARANTITA	5	0,90	0,77	0,85	0,84	1,00	5,00
4 SENSORI DI STALLO - DURATA DELLA BATTERIA	7	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00
5 SENSORI DI STALLO - TECNOLOGIA DI COMUNICAZIONE CON SISTEMA CENTRALE	5	0,90	0,85	0,90	0,88	1,00	5,00
6 TECNOLOGIA DI RILEVAMENTO RIDONDANTE - CARATTERISTICHE E QUALITA'	4	0,60	0,60	0,60	0,60	0,74	2,96
7 RETE - DISPONIBILITA' ED AFFIDABILITA' DELLA TECNOLOGIA DI COMUNICAZIONE CON IL SISTEMA CENTRALE	9	0,60	0,65	0,60	0,62	1,00	9,00
8 PIATTAFORMA SOFTWARE GESTIONE SOLUZIONE MONITORAGGIO DELLA SOSTA FORNITA - QUALITA' DEL PROGETTO	10	0,95	0,94	0,95	0,95	1,00	10,00
9 PIATTAFORMA SOFTWARE DI GESTIONE DELLA SOLUZIONE DI MONITORAGGIO DELLA SOSTA FORNITA - USO DELLE RISORSE	4	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
10 SENSORI DI MANUTENZIONE - ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO	6	0,75	0,85	0,75	0,78	0,86	5,16
11 SENSORI DI SUPPORTO ALL'INTEGRAZIONE - ESTENSIONE DELLE ATTIVITA'	5	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00
12 TEMPI GARANTITI PER INSTALLAZIONE DI TUTT LE COMPONENTI CENTRALI	4	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
13 DEMO - QUALITA' E COMPLETEZZA DELLA DEMO	5	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00	5,00
14 EVENTUALI ELEMENTI MIGLIORATIVI OFFERTI, LA CUI UTILITA' E' VALUTATA IN MODO INSINDACABILE DALLA COMMISSIONE	4	0,60	0,50	0,60	0,57	0,81	3,24
TOTALE RTI MUNICIPIA/FASTWEB							77,36

duo Mnt

Al - 7m

SPQ

CRITERI	PUNTEGGIO MASSIMO	RTI SWARCO/PROJECT AUTOMATION					PUNTEGGIO
		COM. 1	COM. 2	COM. 3	MEDIA	RICALCOLO	
1 SENSORI DI STALLO - TECNOLOGIA E METODOLOGIA DI IDENTIFICAZIONE DELLO STATO DI OCCUPAZIONE DELLO STALLO	7	0,65	0,60	0,60	0,62	0,67	4,69
2 SENSORI DI STALLO - CARATTERISTICHE DIMENSIONALI E MODALITA' DI INSTALLAZIONE	5	0,75	0,70	0,75	0,73	0,97	4,85
3 SENSORI DI STALLO - PROTEZIONE E LIMITI AMBIENTALI DI OPERATIVITA' GARANTITA	5	0,75	0,70	0,75	0,73	0,87	4,35
4 SENSORI DI STALLO - DURATA DELLA BATTERIA	7	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00
5 SENSORI DI STALLO - TECNOLOGIA DI COMUNICAZIONE CON SISTEMA CENTRALE	5	0,65	0,70	0,70	0,68	0,77	3,85
6 TECNOLOGIA DI RILEVAMENTO RIDONDANTE- CARATTERISTICHE E QUALITA'	4	0,70	0,65	0,70	0,68	0,84	3,36
7 RETE - DISPONIBILITA' ED AFFIDABILITA' DELLA TECNOLOGIA DI COMUNICAZIONE CON IL SISTEMA CENTRALE	9	0,45	0,50	0,45	0,47	0,76	6,84
8 PIATTAFORMA SOFTWARE GESTIONE SOLUZIONE MONITORAGGIO DELLA SOSTA FORNITA - QUALITA' DEL PROGETTO	10	0,70	0,75	0,70	0,72	0,76	7,60
9 PIATTAFORMA SOFTWARE DI GESTIONE DELLA SOLUZIONE DI MONITORAGGIO DELLA SOSTA FORNITA - USO DELLE RISORSE	4	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
10 SENSORI DI MANUTENZIONE - ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO	6	0,70	0,70	0,75	0,72	0,79	4,74
11 SENSORI DI SUPPORTO ALL'INTEGRAZIONE - ESTENSIONE DELLE ATTIVITA'	5	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00
12 TEMPI GARANTITI PER INSTALLAZIONE DI TUTTE LE COMPONENTI CENTRALI	4	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
13 DEMO - QUALITA' E COMPLETEZZA DELLA DEMO	5	0,70	0,70	0,70	0,70	0,88	4,40
14 EVENTUALI ELEMENTI MIGLIORATIVI OFFERTI, LA CUI UTILITA' E VALUTATA IN MODO INSINDACABILE DALLA COMMISSIONE	4	0,70	0,70	0,70	0,70	1,00	4,00
TOTALE RTI SWARCO/PROJECT AUTOMATION							68,68

Mica Motta

[Handwritten signature]

CRITERI	PUNTEGGIO MASSIMO	PARKIT SRL					PUNTEGGIO
		COM. 1	COM. 2	COM. 3	MEDIA	RICALCOLO	
1 SENSORI DI STALLO - TECNOLOGIA E METODOLOGIA DI IDENTIFICAZIONE DELLO STATO DI OCCUPAZIONE DELLO STALLO	7	0,70	0,65	0,75	0,70	0,75	5,25
2 SENSORI DI STALLO - CARATTERISTICHE DIMENSIONALI E MODALITA' DI INSTALLAZIONE	5	0,75	0,70	0,70	0,72	0,96	4,80
3 SENSORI DI STALLO - PROTEZIONE E LIMITI AMBIENTALI DI OPERATIVITA' GARANTITA	5	0,70	0,72	0,70	0,71	0,85	4,25
4 SENSORI DI STALLO - DURATA DELLA BATTERIA	7	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00
5 SENSORI DI STALLO - TECNOLOGIA DI COMUNICAZIONE CON SISTEMA CENTRALE	5	0,70	0,70	0,75	0,72	0,82	4,10
6 TECNOLOGIA DI RILEVAMENTO RIDONDANTE - CARATTERISTICHE E QUALITA'	4	0,80	0,83	0,80	0,81	1,00	4,00
7 RETE - DISPONIBILITA' ED AFFIDABILITA' DELLA TECNOLOGIA DI COMUNICAZIONE CON IL SISTEMA CENTRALE	9	0,50	0,50	0,40	0,47	0,76	6,84
8 PIATTAFORMA SOFTWARE GESTIONE SOLUZIONE MONITORAGGIO DELLA SOSTA FORNITA - QUALITA' DEL PROGETTO	10	0,50	0,50	0,60	0,53	0,56	5,60
9 PIATTAFORMA SOFTWARE DI GESTIONE DELLA SOLUZIONE DI MONITORAGGIO DELLA SOSTA FORNITA - USO DELLE RISORSE	4	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
10 SENSORI DI MANUTENZIONE - ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO	6	0,90	0,92	0,90	0,91	1,00	6,00
11 SENSORI DI SUPPORTO ALL'INTEGRAZIONE - ESTENSIONE DELLE ATTIVITA'	5	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00
12 TEMPI GARANTITI PER INSTALLAZIONE DI TUTTE LE COMPONENTI CENTRALI	4	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
13 DEMO - QUALITA' E COMPLETEZZA DELLA DEMO	5	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	2,50
14 EVENTUALI ELEMENTI MIGLIORATIVI OFFERTI, LA CUI UTILITA' E' VALUTATA IN MODO INSINDACABILE DALLA COMMISSIONE	4	0,65	0,60	0,60	0,62	0,89	3,56
					TOTALE PARKIT SRL		66,90

Mica Mica

