



DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE

UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI
COMMISSIONE DI GARA**VERBALE SEDUTA RISERVATA - N. 14****OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI VENTILOTERAPIA MECCANICA DOMICILIARE PER LE ESIGENZE DELLA ASL ROMA I**

In data 06.11.2020 alle ore 10:00 circa, si è riunita in seduta riservata la Commissione Giudicatrice nominata con deliberazione n. 577 del 16/7/2020, così composta:

Ing. Vittoria Scartabelli	Presidente
Dr. Giorgio Fumagalli	Componente
Dr. Alessandro Polletta	Componente

La presidente della commissione dichiara aperta la seduta.

La commissione, procede alla attribuzione dei punteggi relativi ai criterio 16 secondo le modalità ed il procedimento richiamato nei precedenti verbali, come da schede in allegato per i Lotti II, III e IV.

Alle ore 12:30 circa la Presidente dichiara chiusa la seduta riservata.

Letto approvato e sottoscritto

Il Presidente della Commissione

I Membri della Commissione

Allegati:

Lotto II - Schede valutazione criterio 16
Lotto III - Schede valutazione criterio 16
Lotto IV - Schede valutazione criterio 16

16 - Introduzione di criteri ambientali nella gestione dell'appalto quali (utilizzo di prodotti a ridotto impatto ambientale per la sanificazione (prodotti con Etichette ecologiche di tipo I (Rit. ISO 14024) quali Ecolabel, Nordic Swan, Militekeur, o attestazioni equivalenti sul prodotto).

P max (M)

2

* la potenza in Xi (denominatore del 2o valore), il valore "n" nel calcolo di Ci e il valore di Ri da utilizzare nel calcolo di CR sono pari al numero degli offerenti

Offerenti: 5

Commissario 1

	A	B	C	D	E	Giudizio	Preferenza
A	1	0	2	2	2	1	5grande
B	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1	4media
C	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1	3piccola
D	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	2	2min
E	1,0000	1,0000	0,5000	0,5000	0,5000	1	1parità

	A	B	C	D	E
A	1,0000	0,5000	0,5000	0,5000	1,0000
B	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000
C	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000
D	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000
E	1,0000	0,5000	0,5000	0,5000	1,0000
TOT.	8,0000	4,0000	4,0000	4,0000	8,0000

	Xi*	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	0,1250	0,6598	1,0000	0,5000
B	4,0000	1,3195	1,0000	1,0000
C	4,0000	1,3195	0,2500	1,0000
D	4,0000	1,3195	0,2500	1,0000
E	0,1250	0,6598	1,0000	0,5000
S	5,2780	0,2500	5,0000	4,0000

	CI = (Autov max - n) / (n - 1)	CR = CI / Ri	Verifica
A	0,0000	0,00%	OK

Commissario 2

	A	B	C	D	E	Giudizio	Preferenza
A	1	0	2	2	2	1	5grande
B	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1	4media
C	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1	3piccola
D	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	2	2min
E	1,0000	1,0000	0,5000	0,5000	0,5000	1	1parità

	A	B	C	D	E
A	1,0000	0,5000	0,5000	0,5000	1,0000
B	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000
C	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000
D	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000
E	1,0000	0,5000	0,5000	0,5000	1,0000
TOT.	8,0000	4,0000	4,0000	4,0000	8,0000

	Xi*	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	0,1250	0,6598	1,0000	0,5000
B	4,0000	1,3195	0,2500	1,0000
C	4,0000	1,3195	0,2500	1,0000
D	4,0000	1,3195	0,2500	1,0000
E	0,1250	0,6598	1,0000	0,5000
S	5,2780	0,2500	5,0000	4,0000

	CI = (Autov max - n) / (n - 1)	CR = CI / Ri	Verifica
A	0,0000	0,00%	OK

Commissario 3

	A	B	C	D	E	Giudizio	Preferenza
A	1	0	2	2	2	1	5grande
B	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1	4media
C	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1	3piccola
D	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	2	2min
E	1,0000	1,0000	0,5000	0,5000	0,5000	1	1parità

	A	B	C	D	E
A	1,0000	0,5000	0,5000	0,5000	1,0000
B	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000
C	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000
D	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000
E	1,0000	0,5000	0,5000	0,5000	1,0000
TOT.	8,0000	4,0000	4,0000	4,0000	8,0000

	Xi*	Pi = Xi / S	Yi = Pi * Ti	Pi / Pmax
A	0,1250	0,6598	1,0000	0,5000
B	4,0000	1,3195	0,2500	1,0000
C	4,0000	1,3195	0,2500	1,0000
D	4,0000	1,3195	0,2500	1,0000
E	0,1250	0,6598	1,0000	0,5000
S	5,2780	0,2500	5,0000	4,0000

	CI = (Autov max - n) / (n - 1)	CR = CI / Ri	Verifica
A	0,0000	0,00%	OK

Individuazione media coefficienti:

Media	Coef.	Punti
A	Sapio Life Srl	1,00
B	Medicair Centro S.R.L.	2,00
C	SICO	2,00
D	LINDE MEDICALE SRL	2,00
E	RTI Riviera PharmaDomifil	1,00

Max: 1,0000

n°	Ri	CR
1	0	0%
2	0	0%
3	0,58	5%
4	0,90	8%
5	1,12	10%
6	1,24	10%
7	1,32	10%
8	1,41	10%
9	1,45	10%
10	1,49	10%

16 - Introduzione di criteri ambientali nella gestione dell'appalto quali l'utilizzo di prodotti a ridotto impatto ambientale per la sanificazione (prodotti con Etichette ecologiche di tipo 1 (RI: ISO 14024) quali: Ecolabel, Nordie, Swan, Milieukeur, o attestazioni equivalenti sul prodotto).

P. max (M)

2

* la potenza in Xi (denominatore del Po valore), il valore "n" nel calcolo di Ci e il valore di Ri da utilizzare nel calcolo di CR sono pari al numero degli offerenti

Offertori: 4

Commissionario 1 Giudizio Preferenza

A	1	0	2	2	2	2
B	0,0000	0,5000	1,0000	1	1	1
C	0,0000	0,5000	1,0000	1	0	1
D	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	0

6imax
5grande
4media
3piccola
2min
1parità

A	1,0000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
B	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
C	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
D	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
TOT.	7,0000	3,5000	3,5000	3,5000	3,5000

Xi*	0,1250	0,5946	0,1429	1,0000	Pi / Pmax
Yi = Pi * Ti	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000
Pi / Pmax	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
S	2,0000	1,1892	0,2857	1,0000	1,0000
Pmax	2,0000	1,1892	0,2857	1,0000	1,0000
Autovalore max	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	3,5000
Sommatoria	4,1622	0,2857	0,2857	4,0000	3,5000

CI = (Autov.max - n) / (n - 1)	0,0000	CR = CI / Ri	Verifica
OK	0,0000	0,00%	OK

Commissionario 2 Giudizio Preferenza

A	1	0	2	2	2	2
B	0,0000	0,5000	1,0000	1	1	1
C	0,0000	0,5000	1,0000	1	0	1
D	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	0

6imax
5grande
4media
3piccola
2min
1parità

A	1,0000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
B	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
C	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
D	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
TOT.	7,0000	3,5000	3,5000	3,5000	3,5000

Xi*	0,1250	0,5946	0,1429	1,0000	Pi / Pmax
Yi = Pi * Ti	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000
Pi / Pmax	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
S	2,0000	1,1892	0,2857	1,0000	1,0000
Pmax	2,0000	1,1892	0,2857	1,0000	1,0000
Autovalore max	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	3,5000
Sommatoria	4,1622	0,2857	0,2857	4,0000	3,5000

CI = (Autov.max - n) / (n - 1)	0,0000	CR = CI / Ri	Verifica
OK	0,0000	0,00%	OK

Commissionario 3 Giudizio Preferenza

A	1	0	2	2	2	2
B	0,0000	0,5000	1,0000	1	1	1
C	0,0000	0,5000	1,0000	1	0	1
D	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	0

6imax
5grande
4media
3piccola
2min
1parità

A	1,0000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
B	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
C	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
D	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
TOT.	7,0000	3,5000	3,5000	3,5000	3,5000

Xi*	0,1250	0,5946	0,1429	1,0000	Pi / Pmax
Yi = Pi * Ti	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000
Pi / Pmax	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
S	2,0000	1,1892	0,2857	1,0000	1,0000
Pmax	2,0000	1,1892	0,2857	1,0000	1,0000
Autovalore max	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	3,5000
Sommatoria	4,1622	0,2857	0,2857	4,0000	3,5000

CI = (Autov.max - n) / (n - 1)	0,0000	CR = CI / Ri	Verifica
OK	0,0000	0,00%	OK

Individuazione coefficienti media

Media	Coefr.	A	Sapio Life Srl	1,00
		B	Medicair Centro S.R.L.	2,00
		C	SICO	2,00
		D	LINDE MEDICALE SRL	2,00

Punti	1,00
	2,00
	2,00
	2,00

Max: 1,0000

n*	Ri	CR
1	0	0%
2	0	0%
3	0,58	5%
4	0,90	8%
5	1,12	10%
6	1,24	10%
7	1,32	10%
8	1,41	10%
9	1,45	10%
10	1,49	10%

LOTTO 4 - PZ Ipersecretivi con necessità di ginnastica respiratoria o di monitoraggio avanzato

16 - Introduzione di criteri ambientali nella gestione dell'appalto quali l'utilizzo di prodotti a ridotto impatto ambientale per la sanificazione (prodotti con Etichette ecologiche di tipo I (Rif. ISO 14024) quali: Ecobabel, Nordic Swan, Militeckeur, o attestazioni equivalenti sul prodotto).

P max (M) 2

*La potenza in Xi (denominatore del 2o valore), il valore "n" nel calcolo di Ci e il valore di Ri da utilizzare nel calcolo di CR sono pari al numero degli offerenti

Commissario 1

	A	B	C	D	E
1	0	2	2	2	2
A	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000
B	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000
C	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000
D	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000
E	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000

Commissario 2

	A	B	C	D	E
1	0	2	2	2	2
A	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000
B	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000
C	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000
D	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000
E	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000

Commissario 3

	A	B	C	D	E
1	0	2	2	2	2
A	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000
B	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000
C	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000
D	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000
E	0,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000

	A	B	C	D	E
A	1,0000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
B	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
C	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
D	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
E	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
TOT.	9,0000	4,5000	4,5000	4,5000	4,5000

	A	B	C	D	E
Xi*	0,0625	0,5743	0,1111	1,0000	0,5000
Xi*	1,487	0,2222	0,2222	1,0000	1,0000
Xi*	2,0000	1,487	0,2222	1,0000	1,0000
Xi*	2,0000	1,487	0,2222	1,0000	1,0000
Xi*	2,0000	1,487	0,2222	1,0000	1,0000
Xi*	2,0000	1,487	0,2222	1,0000	1,0000
Yi = Pi + Ti	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
Pi / Pmax	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
Autovalore max	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000
Summatoria	4,5000	4,5000	4,5000	4,5000	4,5000
CR = Ci / Ri	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Verifica	OK	OK	OK	OK	OK

	A	B	C	D	E
A	1,0000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
B	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
C	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
D	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
E	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
TOT.	9,0000	4,5000	4,5000	4,5000	4,5000

	A	B	C	D	E
Xi*	0,0625	0,5743	0,1111	1,0000	0,5000
Xi*	1,487	0,2222	0,2222	1,0000	1,0000
Xi*	2,0000	1,487	0,2222	1,0000	1,0000
Xi*	2,0000	1,487	0,2222	1,0000	1,0000
Xi*	2,0000	1,487	0,2222	1,0000	1,0000
Xi*	2,0000	1,487	0,2222	1,0000	1,0000
Yi = Pi + Ti	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
Pi / Pmax	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
Autovalore max	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000
Summatoria	4,5000	4,5000	4,5000	4,5000	4,5000
CR = Ci / Ri	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Verifica	OK	OK	OK	OK	OK

	A	B	C	D	E
A	1,0000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
B	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
C	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
D	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
E	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
TOT.	9,0000	4,5000	4,5000	4,5000	4,5000

	A	B	C	D	E
Xi*	0,0625	0,5743	0,1111	1,0000	0,5000
Xi*	1,487	0,2222	0,2222	1,0000	1,0000
Xi*	2,0000	1,487	0,2222	1,0000	1,0000
Xi*	2,0000	1,487	0,2222	1,0000	1,0000
Xi*	2,0000	1,487	0,2222	1,0000	1,0000
Xi*	2,0000	1,487	0,2222	1,0000	1,0000
Yi = Pi + Ti	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
Pi / Pmax	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
Autovalore max	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000
Summatoria	4,5000	4,5000	4,5000	4,5000	4,5000
CR = Ci / Ri	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Verifica	OK	OK	OK	OK	OK

Individuazione coefficienti media

Media	Coef. Arrot.	Coef. Arrot.
0,5000	0,5000	0,50
1,0000	1,0000	1,00
1,0000	1,0000	1,00
1,0000	1,0000	1,00
1,0000	1,0000	1,00

	A	B	C	D	E
A	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00
B	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
C	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
D	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
E	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Max	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

	A	B	C	D	E
Punteggio	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00

mf

[Signature]

[Signature]

n°	Ri	CR
1	0	0%
2	0	0%
3	0,58	5%
4	0,90	8%
5	1,12	10%
6	1,24	10%
7	1,32	10%
8	1,41	10%
9	1,49	10%
10	1,49	10%