



Roma, 31.10.2019

Prot. n. 2019/17081/DRCAM

Verbale di gara n. 23 della Commissione Giudicatrice – Lotto 6

OGGETTO: PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS. 50/2016 E SS.MM.II., PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI VERIFICA DELLA VULNERABILITÀ SISMICA, DIAGNOSI ENERGETICA, RILIEVO GEOMETRICO, ARCHITETTONICO, TECNOLOGICO ED IMPIANTISTICO DA RESTITUIRE IN MODALITÀ BIM, E PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DA RESTITUIRE IN MODALITÀ BIM, SU BENI IMMOBILI STATALI COMPRESI NEL TERRITORIO DI COMPETENZA DELLA DIREZIONE REGIONALE CAMPANIA.

Servizio d'ingegneria ed architettura ai sensi dell'art. 3 lett. vvvv) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

Seduta di gara riservata del 31.10.2019

L'anno 2019, il giorno 31 del mese di ottobre alle ore 13:45 nei locali dell'Agenzia del Demanio - Direzione Regionale Roma Capitale, in Roma alla via Piacenza n. 3, si è riunita in seduta riservata, per l'espletamento delle operazioni di gara di cui in epigrafe, da aggiudicarsi secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, co. 3, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., la Commissione giudicatrice, nominata dal Direttore Regionale dell'Agenzia del Demanio - Direzione Regionale Campania con atto prot. n. 2019/3711/DRCAM del 01.03.2019, come modificato ed integrato con atto prot. n. 2019/5211/DRCAM del 28.03.2019, composta come segue:

- | | |
|----------------------------|-------------|
| ▪ ing. Alessio CASCI | Presidente; |
| ▪ ing. Antonio DE FURIA | Componente; |
| ▪ ing. Giovanni PICCIRILLO | Componente. |

Assume le funzioni di segretario verbalizzante l'ing. Giovanni PICCIRILLO.

I verbali delle precedenti sedute della Commissione prot. nn. 2019/13771/DRCAM del 05.09.2019, 2019/13852/DRCAM del 06.09.2019, 2019/15720/DRCAM del 10.10.2019, 2019/15785/DRCAM del 10.10.2019 e 2019/17063/DRCAM del 31.10.2019, costituiscono parte integrante del presente verbale e si intendono qui integralmente richiamati e riprodotti.

Il Presidente, constatata la regolare costituzione della Commissione, dà atto che, con il verbale 2019/17063/DRCAM sopra richiamato, a seguito della riammissione giusta determina del Direttore Regionale prot. 2019/15023/DRCAM del 30.09.2019 (comunicata dal RUP con nota prot. 2019/16697/DRCAM del 25.10.2019) e del successivo controllo della regolarità formale e della presenza della documentazione richiesta nel disciplinare di gara nella busta B (Risposta tecnica), è stato riammesso alle successive fasi della procedura di gara il concorrente RTP costituendo "AGRUSA" (mandataria).

La Commissione ha proceduto pertanto, per il suddetto Concorrente, all'esame e alla valutazione della relativa offerta tecnica, con l'assegnazione dei punteggi applicando i criteri e

le formule indicati nel bando e nel disciplinare di gara, replicando le modalità applicate per i Concorrenti già ammessi per il Lotto 6, e quindi alla riparametrazione dei punteggi di tutti i concorrenti ammessi per il Lotto 6, tenendo conto di quelli già determinati con il precedente verbale prot. 2019/15720/DRCAM del 10.10.2019 e secondo quanto indicato al punto 18.3 del disciplinare.

I punteggi per ciascun elemento di valutazione sono riportati nell'Allegato 1 al presente verbale.

Infine, vengono sommati tutti i punteggi attribuiti agli elementi di valutazione in riferimento a ciascun concorrente.

Il punteggio complessivo relativo all'offerta tecnica di ciascun Concorrente è riportato nell'Allegato 2 al presente verbale.

La Commissione ha verificato che il punteggio complessivo di ciascun Concorrente è superiore alla soglia di sbarramento (fissata, dal punto 18 del Disciplinare, a 42 punti e riferita all'offerta tecnica cumulativamente in merito al criterio A-Professionalità e Adeguatezza dell'offerta e B-Caratteristiche qualitative e metodologiche dell'offerta).

Tutti i concorrenti hanno superato la soglia, per cui sono stati ammessi alla successiva fase di valutazione dell'offerta economica.

La Commissione dà dunque atto della conclusione della fase di valutazione delle offerte tecniche, il cui esito è riportato nella tabella seguente, in cui sono riportati i punteggi di ciascun Concorrente secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito dalla Commissione stessa, e sarà reso noto in seduta pubblica, prima dell'apertura delle offerte economiche, come previsto al punto 21 del Disciplinare di gara.


RISULTATI RELATIVI AGLI ELEMENTI QUALITATIVI			PUNTEGGIO
1°	L06C04	AIRES INGEGNERIA S.R.L.	63,22
2°	L06C11	SIDOTI ENGINEERING S.R.L.	59,50
3°	L06C14	STUDIO SPERI	59,42
4°	L06C02	A.I.C.E. CONSULTING S.R.L.	59,06
5°	L06C09	MYTHOS – CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.	56,72
6°	L06C13	Ing. Annalisa Agrusa	55,28
7°	L06C10	PROGEN S.r.l.	53,64
8°	L06C15	VIA INGEGNERIA s.r.l.	53,62
9°	L06C12	Società di ingegneria SPIBS S.r.l.	52,90
10°	L06C03	AICI ENGINEERING SRL	50,28
11°	L06C06	ARTELIA ITALIA S.P.A.	47,64
12°	L06C08	CONCISE CONSORZIO STABILE	44,56
13°	L06C01	A.BA.CO. Studio Tecnico di Barbarito Pietro & C	43,94

Il Presidente alle ore **14:15** dichiara conclusa la presente seduta di gara.

Il presente verbale si compone di n. 3 (tre) pagine e n. 2 (due) allegati.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente
ing. Alessio CASCI


_____

Il Componente
ing. Antonio DE FURIA

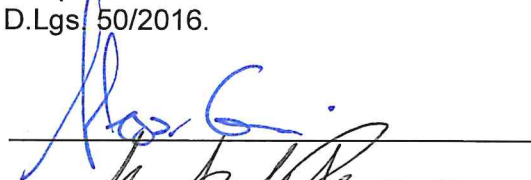


Il Componente
ing. Giovanni PICCIRILLO



I componenti della commissione di gara dichiarano il permanere dell'assenza di cause di incompatibilità, astensione ed esclusione, di cui all'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 nonché di non avere alcun rapporto di parentela e/o affinità con i rappresentanti e soci dei concorrenti, né di avere con questi ultimi alcun tipo di rapporto o interesse professionale potenzialmente contrastante con le finalità della procedura di gara espletata e di non trovarsi in una situazione di conflitto di interesse, come definita dall'art. 42 del D.Lgs. 50/2016.

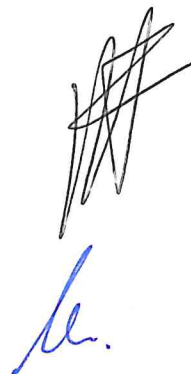
Il Presidente
ing. Alessio CASCI



Il Componente
ing. Antonio DE FURIA






Il Componente
ing. Giovanni PICCIRILLO



Allegato 1

A1	Servizi espletati in materia di progettazione di fattibilità tecnico-economica										FATTORE PONDERALE
											10
		COMM. 1 tot. PREF.	COMM. 2 tot. PREF.	COMM. 3 tot. PREF.	MEDIA COMM.	MEDIA RIP.AL MAX	MEDIA ARROT.				PUNTEGGIO
L06C01	A.BA.CO. Studio Tecnico di Barbarito Pietro & C	0,68	0,53	0,52	0,57667	0,65530	0,66				6,60
L06C02	A.I.C.E. CONSULTING S.R.L.	0,81	0,87	0,94	0,87333	0,99242	0,99				9,90
L06C03	AICI ENGINEERING SRL	0,66	0,72	0,70	0,69333	0,78788	0,79				7,90
L06C04	AIRES INGEGNERIA S.R.L.	0,88	0,89	0,87	0,88000	1,00000	1,00				10,00
L06C06	ARTELIA ITALIA S.P.A.	0,67	0,67	0,69	0,67667	0,76894	0,77				7,70
L06C08	CONCISE CONSORZIO STABILE	0,65	0,58	0,53	0,58667	0,66667	0,67				6,70
L06C09	MYTHOS - CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.	0,48	0,53	0,54	0,51667	0,58712	0,59				5,90
L06C10	PROGEN S.r.l.	0,78	0,66	0,68	0,70667	0,80303	0,80				8,00
L06C11	SIDOTI ENGINEERING S.R.L.	0,72	0,65	0,66	0,67667	0,76894	0,77				7,70
L06C12	Società di ingegneria SPIBS S.r.l.	0,41	0,62	0,53	0,52000	0,59091	0,59				5,90
L06C13	Ing. Annalisa Agrusa	0,79	0,77	0,81	0,79000	0,89773	0,90				9,00
L06C14	STUDIO SPERI	0,79	0,62	0,69	0,70000	0,79545	0,80				8,00
L06C15	VIA INGEGNERIA s.r.l.	0,52	0,62	0,60	0,58000	0,65909	0,66				6,60

A2	Servizi espletati in materia di analisi di vulnerabilità sismica										FATTORE PONDERALE
	COMM. 1		COMM. 2		COMM. 3		MEDIA COMM.	MEDIA RIP.AL MAX	MEDIA ARROT.	PUNTEGGIO	
	tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.					10
L06C01	0,81	0,77	0,49	0,82	0,69000	0,82470	0,82	0,82	8,20	8,20	
L06C02	0,86	0,80	0,85	0,83667	1,00000	1,00	1,00	10,00	10,00		
L06C03	0,70	0,70	0,71	0,70333	0,84064	0,84	0,84	8,40	8,40		
L06C04	0,81	0,84	0,82	0,82333	0,98406	0,98	0,98	9,80	9,80		
L06C06	0,56	0,41	0,56	0,51000	0,60956	0,61	0,61	6,10	6,10		
L06C08	0,80	0,46	0,74	0,66667	0,79681	0,80	0,80	8,00	8,00		
L06C09	0,74	0,80	0,74	0,76000	0,90837	0,91	0,91	9,10	9,10		
L06C10	0,81	0,83	0,82	0,82000	0,98008	0,98	0,98	9,80	9,80		
L06C11	0,80	0,89	0,78	0,82333	0,98406	0,98	0,98	9,80	9,80		
L06C12	0,65	0,63	0,65	0,64333	0,76892	0,77	0,77	7,70	7,70		
L06C13	0,78	0,71	0,78	0,75667	0,90438	0,90	0,90	9,00	9,00		
L06C14	0,81	0,78	0,81	0,80000	0,95618	0,96	0,96	9,60	9,60		
L06C15	0,68	0,66	0,64	0,66000	0,78884	0,79	0,79	7,90	7,90		



A3	Servizi espletati in materia di rilievi da restituire in modalità BIM										FATTORE PONDERALE
	COMM. 1			COMM. 2			COMM. 3			MEDIA RIP.-AL MAX	MEDIA ARROT.
	tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.	MEDIA COMM.	MEDIA RIP.-AL MAX	MEDIA ARROT.	PUNTEGGIO	
L06C01	0,67	0,64	0,66	0,65667	0,78175	0,78	7,80				
L06C02	0,81	0,78	0,81	0,80000	0,95238	0,95	9,50				
L06C03	0,69	0,61	0,65	0,65000	0,77381	0,77	7,70				
L06C04	0,61	0,84	0,73	0,72667	0,86508	0,87	8,70				
L06C06	0,53	0,63	0,56	0,57333	0,68254	0,68	6,80				
L06C08	0,57	0,50	0,53	0,53333	0,63492	0,63	6,30				
L06C09	0,74	0,60	0,74	0,69333	0,82540	0,83	8,30				
L06C10	0,60	0,57	0,61	0,59333	0,70635	0,71	7,10				
L06C11	0,83	0,83	0,86	0,84000	1,00000	1,00	10,00				
L06C12	0,66	0,76	0,67	0,69667	0,82937	0,83	8,30				
L06C13	0,74	0,52	0,62	0,62667	0,74603	0,75	7,50				
L06C14	0,62	0,65	0,68	0,65000	0,77381	0,77	7,70				
L06C15	0,56	0,57	0,57	0,56667	0,67460	0,67	6,70				







A4	Servizi espletati in materia di diagnosi energetica										FATTORE PONDERALE
											10
	COMMI. 1 tot. PREF.	COMMI. 2 tot. PREF.	COMMI. 3 tot. PREF.	MEDIA COMM.	MEDIA RIP. AL MAX	MEDIA ARROT.	PUNTEGGIO				
L06C01	A.BA.CO. Studio Tecnico di Barbarito Pietro & C	0,64	0,25	0,52	0,47000	0,61039	0,61	6,10			
L06C02	A.I.C.E. CONSULTING S.R.L.	0,47	0,35	0,44	0,42000	0,54545	0,55	5,50			
L06C03	AICI ENGINEERING SRL	0,61	0,57	0,59	0,59000	0,76623	0,77	7,70			
L06C04	AIRES INGEGNERIA S.R.L.	0,61	0,51	0,56	0,56000	0,72727	0,73	7,30			
L06C06	ARTELIA ITALIA S.P.A.	0,54	0,52	0,56	0,54000	0,70130	0,70	7,00			
L06C08	CONCISE CONSORZIO STABILE	0,46	0,47	0,48	0,47000	0,61039	0,61	6,10			
L06C09	MYTHOS – CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.	0,73	0,63	0,68	0,68000	0,88312	0,88	8,80			
L06C10	PROGEN S.r.l.	0,73	0,79	0,76	0,76000	0,98701	0,99	9,90			
L06C11	SIDOTI ENGINEERING S.R.L.	0,72	0,83	0,76	0,77000	1,00000	1,00	10,00			
L06C12	Società di ingegneria SPIBS S.r.l.	0,66	0,61	0,66	0,64333	0,83550	0,84	8,40			
L06C13	Ing. Annalisa Agrusa	0,43	0,42	0,47	0,44000	0,57143	0,57	5,70			
L06C14	STUDIO SPERI	0,74	0,72	0,69	0,71667	0,93074	0,93	9,30			
L06C15	VIA INGEGNERIA s.r.l.	0,68	0,75	0,72	0,71667	0,93074	0,93	9,30			

B1	Metodologia utilizzata per effettuare il servizio di progettazione di fattibilità tecnico-economica da restituirsi in modalità BIM										FATTORE PONDERALE
											8
	COMM. 1	COMM. 2	COMM. 3	MEDIA COMM.	MEDIA RIP.AL MAX	MEDIA ARROT.	PUNTEGGIO				
tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.									
L06C01	A.BA.CO. Studio Tecnico di Barbarito Pietro & C	0,57	0,67	0,62	0,62000	0,64138	0,64	5,12			
L06C02	A.I.C.E. CONSULTING S.R.L.	1,00	0,77	0,90	0,89000	0,92069	0,92	7,36			
L06C03	AICI ENGINEERING SRL	0,56	0,71	0,62	0,63000	0,65172	0,65	5,20			
L06C04	AIRES INGEGNERIA S.R.L.	0,96	1,00	0,94	0,96667	1,00000	1,00	8,00			
L06C06	ARTELIA ITALIA S.P.A.	0,88	0,36	0,62	0,62000	0,64138	0,64	5,12			
L06C08	CONCISE CONSORZIO STABILE	0,42	0,55	0,50	0,49000	0,50690	0,51	4,08			
L06C09	MYTHOS – CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.	0,70	0,94	0,84	0,82667	0,85517	0,86	6,88			
L06C10	PROGEN S.r.l.	0,74	0,83	0,79	0,78667	0,81379	0,81	6,48			
L06C11	SIDOTI ENGINEERING S.R.L.	0,70	0,61	0,66	0,65667	0,67931	0,68	5,44			
L06C12	Società di ingegneria SPIBS S.r.l.	0,46	0,91	0,69	0,68667	0,71034	0,71	5,68			
L06C13	Ing. Annalisa Agrusa	0,60	0,60	0,62	0,60667	0,62759	0,63	5,04			
L06C14	STUDIO SPERI	0,66	0,51	0,57	0,58000	0,60000	0,60	4,80			
L06C15	VIA INGEGNERIA s.r.l.	0,72	0,72	0,72	0,72000	0,74483	0,74	5,92			

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and several smaller initials.

B2	Metodologia utilizzata per effettuare il servizio di verifica di vulnerabilità sismica e delle relative attività di caratterizzazione delle proprietà meccaniche dei materiali e relative indagini diagnostiche, geologiche, geotecniche										FATTORE PONDERALE
		tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.	MEDIA COMM.	MEDIA RIP.AL MAX	MEDIA ARROT.				
L06C01	A.BA.CO. Studio Tecnico di Barbarito Pietro & C	0,45	0,48	0,47	0,46667	0,48110	0,48				3,84
L06C02	A.I.C.E. CONSULTING S.R.L.	0,98	0,92	0,96	0,95333	0,98282	0,98				7,84
L06C03	AICI ENGINEERING SRL	0,23	0,32	0,29	0,28000	0,28866	0,29				2,32
L06C04	AIRES INGEGNERIA S.R.L.	0,96	0,98	0,97	0,97000	1,00000	1,00				8,00
L06C06	ARTELIA ITALIA S.P.A.	0,34	0,93	0,64	0,63667	0,65636	0,66				5,28
L06C08	CONCISE CONSORZIO STABILE	0,19	0,36	0,29	0,28000	0,28866	0,29				2,32
L06C09	MYTHOS – CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.	0,60	0,73	0,66	0,66333	0,68385	0,68				5,44
L06C10	PROGEN S.r.l.	0,30	0,87	0,59	0,58667	0,60481	0,60				4,80
L06C11	SIDOTI ENGINEERING S.R.L.	0,66	0,82	0,74	0,74000	0,76289	0,76				6,08
L06C12	Società di ingegneria SPIBS S.r.l.	0,24	0,56	0,43	0,41000	0,42268	0,42				3,36
L06C13	Ing. Annalisa Agrusa	0,77	0,45	0,66	0,62667	0,64605	0,65				5,20
L06C14	STUDIO SPERI	0,72	0,87	0,81	0,80000	0,82474	0,82				6,56
L06C15	VIA INGEGNERIA s.r.l.	0,72	0,92	0,82	0,82000	0,84536	0,85				6,80

B3	Criteri metodologici e strumentazioni utilizzate per effettuare il rilievo geometrico, architettonico e strutturale da restituirs in BIM grazie anche alle informazioni strutturali, tecnologiche e dei materiali acquisite in sede d'indagine strutturale	COMM. 1			COMM. 2			COMM. 3			FATTORE PONDERALE
		tot. PREF.			tot. PREF.			tot. PREF.			
		MEDIA COMM.	MEDIA RIP.AL. MAX	MEDIA ARROT.	MEDIA COMM.	MEDIA RIP.AL. MAX	MEDIA ARROT.	MEDIA COMM.	MEDIA RIP.AL. MAX	MEDIA ARROT.	
L06C01	A.BA.CO. Studio Tecnico di Barbarito Pietro & C	0,30	0,40	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	2,80
L06C02	A.I.C.E. CONSULTING S.R.L.	0,85	0,77	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	6,56
L06C03	AICI ENGINEERING SRL	1,00	0,93	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	7,76
L06C04	AIRES INGEGNERIA S.R.L.	0,85	0,93	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	7,04
L06C06	ARTELIA ITALIA S.P.A.	0,45	0,73	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	4,72
L06C08	CONCISE CONSORZIO STABILE	0,85	0,90	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	7,04
L06C09	MYTHOS – CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.	1,00	0,97	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,92
L06C10	PROGEN S.r.l.	0,30	0,60	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	3,60
L06C11	SIDOTI ENGINEERING S.R.L.	0,35	1,00	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	5,44
L06C12	Società di ingegneria SPIBS S.r.l.	1,00	1,00	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	7,92
L06C13	Ing. Annalisa Agrusa	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,84
L06C14	STUDIO SPERI	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	8,00
L06C15	VIA INGEGNERIA s.r.l.	0,25	0,90	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	4,64

B4	Criteri metodologici e strumentazioni utilizzati per svolgere l'attività di Diagnosi Energetica										FATTORE PONDERALE	
	COMM. 1		COMM. 2		COMM. 3		MEDIA COMM.	MEDIA RIP.AL MAX	MEDIA ARROT.	PUNTEGGIO	6	
	tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.	tot. PREF.							
L06C01	A.BA.CO. Studio Tecnico di Barbarito Pietro & C	0,56	0,54	0,55	0,57895	0,58	3,48					
L06C02	A.I.C.E. CONSULTING S.R.L.	0,25	0,51	0,37	0,39649	0,40	2,40					
L06C03	AICI ENGINEERING SRL	0,48	0,55	0,55	0,55439	0,55	3,30					
L06C04	AIRES INGEGNERIA S.R.L.	0,71	0,70	0,68	0,73333	0,73	4,38					
L06C06	ARTELIA ITALIA S.P.A.	0,78	0,78	0,78	0,82105	0,82	4,92					
L06C08	CONCISE CONSORZIO STABILE	0,65	0,69	0,58	0,67368	0,67	4,02					
L06C09	MYTHOS – CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.	0,71	0,68	0,68	0,72632	0,73	4,38					
L06C10	PROGEN S.r.l.	0,56	0,70	0,63	0,66316	0,66	3,96					
L06C11	SIDOTI ENGINEERING S.R.L.	1,00	0,60	0,80	0,84211	0,84	5,04					
L06C12	Società di ingegneria SPIBS S.r.l.	0,90	0,88	0,89	0,93684	0,94	5,64					
L06C13	Ing. Annalisa Agrusa	0,95	0,95	0,95	1,00000	1,00	6,00					
L06C14	STUDIO SPERI	0,87	0,88	0,85	0,91228	0,91	5,46					
L06C15	VIA INGEGNERIA s.r.l.	0,90	0,93	0,92	0,96491	0,96	5,76					

Allegato 2

RISULTATI RELATIVI AGLI ELEMENTI QUALITATIVI														
	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	0	0	0	0	0	PUNTEGGIO
L06C01	6,60	8,20	7,80	6,10	5,12	3,84	2,80	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,94
L06C02	9,90	10,00	9,50	5,50	7,36	7,84	6,56	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,06
L06C03	7,90	8,40	7,70	7,70	5,20	2,32	7,76	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,28
L06C04	10,00	9,80	8,70	7,30	8,00	8,00	7,04	4,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,22
L06C06	7,70	6,10	6,80	7,00	5,12	5,28	4,72	4,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,64
L06C08	6,70	8,00	6,30	6,10	4,08	2,32	7,04	4,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,56
L06C09	5,90	9,10	8,30	8,80	6,88	5,44	7,92	4,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,72
L06C10	8,00	9,80	7,10	9,90	6,48	4,80	3,60	3,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,64
L06C11	7,70	9,80	10,00	10,00	5,44	6,08	5,44	5,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,50
L06C12	5,90	7,70	8,30	8,40	5,68	3,36	7,92	5,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,90
L06C13	9,00	9,00	7,50	5,70	5,04	5,20	7,84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,28
L06C14	8,00	9,60	7,70	9,30	4,80	6,56	8,00	5,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,42
L06C15	6,60	7,90	6,70	9,30	5,92	6,80	4,64	5,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,62