

		Folino Construction, Inc		Paris Contracting Comp		Phase 2 Site Contract		Carl P Fekula Inc		Angle Construction Cor		Heroes, Inc. dba J5 Con		JET JACK		M. O'Herron Company		ORGAN EXCAVATING L		Protocol LLC		Redstone Excavating		Petrakis Contracting,						
Total Cost		\$ 653,570.0		\$ 388,375.0		\$ 298,408.1899999999		\$ 498,809.0		\$ 455,099.0		\$ 398,560.0		\$ 438,940.0		\$ 402,998.0		\$ 350,856.78		\$ 299,108.08		\$ 390,149.0		\$ 361,706.0						
Selected #		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0				
Selected (\$)		\$ 0		\$ 0		\$ 0		\$ 0		\$ 0		\$ 0		\$ 0		\$ 0		\$ 0		\$ 0		\$ 0		\$ 0		\$ 0				
#	Locked	Items	Selected	Lowest	UnitofMea	QuantityRec	UnitPrice	TotalCost	UnitPrice	TotalCost	UnitPrice	TotalCost	UnitPrice	TotalCost	UnitPrice	TotalCost	UnitPrice	TotalCost	UnitPrice	TotalCost	UnitPrice	TotalCost	UnitPrice	TotalCost	UnitPrice	TotalCost				
1		Base Bid Pricing (23)																												
#1-1	FALSE	Waterline (\$ 0	\$ 200	LF	20	\$ 145	\$ 2,900.0	\$ 200	\$ 4,000.0	\$ 58.22	\$ 1,164.4	\$ 90	\$ 1,800.0	\$ 670	\$ 13,400.0	\$ 10	\$ 200	\$ 130	\$ 2,600.0	\$ 113	\$ 2,260.0	\$ 114	\$ 2,280.0	\$ 70	\$ 1,400.0	\$ 75	\$ 1,500.0	\$ 90	\$ 1,800.0
#1-2	FALSE	Waterline (\$ 0	\$ 21,360.0	LF	2136	\$ 190	\$ 405,840.0	\$ 100	\$ 213,600.0	\$ 91.18	\$ 194,760.4	\$ 164	\$ 350,304.0	\$ 137	\$ 292,632.0	\$ 10	\$ 21,360.0	\$ 165	\$ 352,440.0	\$ 145	\$ 309,720.0	\$ 114	\$ 243,504.0	\$ 100.78	\$ 215,266.0	\$ 124	\$ 264,864.0	\$ 121	\$ 258,456.0
#1-3	FALSE	D. I. M. J. F	\$ 0	\$ 594	EA	2	\$ 1,400.0	\$ 2,800.0	\$ 450	\$ 900	\$ 731.06	\$ 1,462.12	\$ 360	\$ 720	\$ 635	\$ 1,270.0	\$ 500	\$ 1,000.0	\$ 400	\$ 800	\$ 297	\$ 594	\$ 350	\$ 700	\$ 875	\$ 1,750.0	\$ 550	\$ 1,100.0	\$ 470	\$ 940
#1-4	FALSE	D. I. M. J. F	\$ 0	\$ 176	EA	1	\$ 500	\$ 500	\$ 285	\$ 285	\$ 785.14	\$ 785.14	\$ 750	\$ 750	\$ 678	\$ 678	\$ 500	\$ 500	\$ 300	\$ 300	\$ 176	\$ 176	\$ 203	\$ 203	\$ 500	\$ 500	\$ 400	\$ 400	\$ 345	\$ 345
#1-5	FALSE	D. I. M. J. F	\$ 0	\$ 2,400.0	EA	4	\$ 2,000.0	\$ 8,000.0	\$ 1,045.0	\$ 4,180.0	\$ 1,403.56	\$ 5,614.24	\$ 1,175.0	\$ 4,700.0	\$ 1,183.0	\$ 4,732.0	\$ 2,000.0	\$ 8,000.0	\$ 600	\$ 2,400.0	\$ 895	\$ 3,580.0	\$ 950	\$ 3,800.0	\$ 1,500.0	\$ 6,000.0	\$ 1,300.0	\$ 5,200.0	\$ 1,055.0	\$ 4,220.0
#1-6	FALSE	D. I. M. J. F	\$ 0	\$ 2,000.0	EA	4	\$ 2,000.0	\$ 8,000.0	\$ 1,120.0	\$ 4,480.0	\$ 1,493.8	\$ 5,975.2	\$ 1,840.0	\$ 7,360.0	\$ 1,265.0	\$ 5,060.0	\$ 500	\$ 2,000.0	\$ 600	\$ 2,400.0	\$ 940	\$ 3,760.0	\$ 1,040.0	\$ 4,160.0	\$ 1,550.0	\$ 6,200.0	\$ 1,400.0	\$ 5,600.0	\$ 1,140.0	\$ 4,560.0
#1-7	FALSE	D. I. M. J. F	\$ 0	\$ 1,236.0	EA	3	\$ 720	\$ 2,160.0	\$ 545	\$ 1,635.0	\$ 836.41	\$ 2,509.23	\$ 3,500.0	\$ 10,500.0	\$ 912	\$ 2,736.0	\$ 2,000.0	\$ 6,000.0	\$ 500	\$ 1,500.0	\$ 412	\$ 1,236.0	\$ 460	\$ 1,380.0	\$ 1,000.0	\$ 3,000.0	\$ 700	\$ 2,100.0	\$ 620	\$ 1,860.0
#1-8	FALSE	D. I. M. J. F	\$ 0	\$ 600	EA	1	\$ 1,600.0	\$ 1,600.0	\$ 1,300.0	\$ 1,300.0	\$ 1,616.91	\$ 1,616.91	\$ 1,500.0	\$ 1,500.0	\$ 1,450.0	\$ 1,450.0	\$ 5,000.0	\$ 5,000.0	\$ 600	\$ 600	\$ 1,166.0	\$ 1,166.0	\$ 1,234.0	\$ 1,234.0	\$ 1,821.0	\$ 1,821.0	\$ 1,800.0	\$ 1,800.0	\$ 1,310.0	\$ 1,310.0
#1-9	FALSE	D. I. M. J. F	\$ 0	\$ 600	EA	1	\$ 1,800.0	\$ 1,800.0	\$ 1,650.0	\$ 1,650.0	\$ 2,161.81	\$ 2,161.81	\$ 2,000.0	\$ 2,000.0	\$ 1,810.0	\$ 1,810.0	\$ 5,000.0	\$ 5,000.0	\$ 600	\$ 600	\$ 1,457.0	\$ 1,457.0	\$ 1,633.0	\$ 1,633.0	\$ 1,971.0	\$ 1,971.0	\$ 2,100.0	\$ 2,100.0	\$ 1,670.0	\$ 1,670.0
#1-10	FALSE	D. I. M. J. F	\$ 0	\$ 1,500.0	EA	3	\$ 2,100.0	\$ 6,300.0	\$ 1,250.0	\$ 3,750.0	\$ 1,666.12	\$ 4,998.36	\$ 1,000.0	\$ 3,000.0	\$ 1,320.0	\$ 3,960.0	\$ 4,000.0	\$ 12,000.0	\$ 500	\$ 1,500.0	\$ 1,072.0	\$ 3,216.0	\$ 1,352.0	\$ 4,056.0	\$ 1,000.0	\$ 3,000.0	\$ 1,200.0	\$ 3,600.0	\$ 1,210.0	\$ 3,630.0
#1-11	FALSE	Valves (ins	\$ 0	\$ 1,600.0	EA	1	\$ 2,700.0	\$ 2,700.0	\$ 1,675.0	\$ 1,675.0	\$ 2,452.27	\$ 2,452.27	\$ 1,750.0	\$ 1,750.0	\$ 1,920.0	\$ 1,920.0	\$ 2,000.0	\$ 2,000.0	\$ 1,800.0	\$ 1,800.0	\$ 1,735.0	\$ 1,735.0	\$ 1,840.0	\$ 1,840.0	\$ 3,250.0	\$ 3,250.0	\$ 1,600.0	\$ 1,600.0	\$ 1,910.0	\$ 1,910.0
#1-12	FALSE	Valves (ins	\$ 0	\$ 9,000.0	EA	3	\$ 5,900.0	\$ 17,700.0	\$ 4,650.0	\$ 13,950.0	\$ 5,514.47	\$ 16,543.41	\$ 5,025.0	\$ 15,075.0	\$ 5,000.0	\$ 15,000.0	\$ 3,000.0	\$ 9,000.0	\$ 5,000.0	\$ 15,000.0	\$ 4,708.0	\$ 14,124.0	\$ 5,166.0	\$ 15,498.0	\$ 5,500.0	\$ 16,500.0	\$ 4,400.0	\$ 13,200.0	\$ 4,805.0	\$ 14,415.0
#1-13	FALSE	Remove V	\$ 0	\$ 60	EA	3	\$ 610	\$ 1,830.0	\$ 245	\$ 735	\$ 750.36	\$ 2,251.08	\$ 300	\$ 900	\$ 231	\$ 693	\$ 1,500.0	\$ 4,500.0	\$ 500	\$ 1,500.0	\$ 225	\$ 675	\$ 250	\$ 750	\$ 350	\$ 1,050.0	\$ 20	\$ 60	\$ 350	\$ 1,050.0
#1-14	FALSE	1" Service	\$ 0	\$ 1,990.0	EA	2	\$ 6,300.0	\$ 12,600.0	\$ 3,685.0	\$ 7,370.0	\$ 3,394.55	\$ 6,789.1	\$ 1,400.0	\$ 2,800.0	\$ 4,285.0	\$ 8,570.0	\$ 1,000.0	\$ 2,000.0	\$ 2,500.0	\$ 5,000.0	\$ 995	\$ 1,990.0	\$ 2,495.0	\$ 4,990.0	\$ 2,500.0	\$ 5,000.0	\$ 2,500.0	\$ 5,000.0	\$ 2,175.0	\$ 4,350.0
#1-15	FALSE	1" Type K	\$ 0	\$ 500	LF	50	\$ 87	\$ 4,350.0	\$ 32	\$ 1,600.0	\$ 50.94	\$ 2,547.0	\$ 35	\$ 1,750.0	\$ 15	\$ 750	\$ 10	\$ 500	\$ 70	\$ 3,500.0	\$ 109	\$ 5,450.0	\$ 20	\$ 1,000.0	\$ 30	\$ 1,500.0	\$ 50	\$ 2,500.0	\$ 15	\$ 750
#1-16	FALSE	Blow-Off A	\$ 0	\$ 1,540.0	EA	1	\$ 2,700.0	\$ 2,700.0	\$ 3,305.0	\$ 3,305.0	\$ 2,254.41	\$ 2,254.41	\$ 2,500.0	\$ 2,500.0	\$ 2,163.0	\$ 2,163.0	\$ 20,000.0	\$ 20,000.0	\$ 2,000.0	\$ 2,000.0	\$ 1,540.0	\$ 1,540.0	\$ 2,118.0	\$ 2,118.0	\$ 2,500.0	\$ 2,500.0	\$ 1,800.0	\$ 1,800.0	\$ 2,000.0	\$ 2,000.0
#1-17	FALSE	Remove BI	\$ 0	\$ 225	CY	1	\$ 610	\$ 610	\$ 960	\$ 960	\$ 440.56	\$ 440.56	\$ 500	\$ 500	\$ 785	\$ 785	\$ 20,000.0	\$ 20,000.0	\$ 500	\$ 500	\$ 895	\$ 895	\$ 250	\$ 250	\$ 1,000.0	\$ 1,000.0	\$ 225	\$ 225	\$ 350	\$ 350
#1-18	FALSE	Air Release	\$ 0	\$ 15,200.0	EA	2	\$ 10,700.0	\$ 21,400.0	\$ 11,000.0	\$ 22,000.0	\$ 9,646.29	\$ 19,292.58	\$ 17,000.0	\$ 34,000.0	\$ 10,520.0	\$ 21,040.0	\$ 40,000.0	\$ 80,000.0	\$ 8,500.0	\$ 17,000.0	\$ 13,486.0	\$ 26,972.0	\$ 11,000.0	\$ 22,000.0	\$ 7,600.0	\$ 15,200.0	\$ 13,000.0	\$ 26,000.0	\$ 10,725.0	\$ 21,450.0
#1-19	FALSE	Meter Tap	\$ 0	\$ 930	EA	1	\$ 10,700.0	\$ 10,700.0	\$ 10,000.0	\$ 10,000.0	\$ 4,104.17	\$ 4,104.17	\$ 7,000.0	\$ 7,000.0	\$ 930	\$ 930	\$ 100,000.0	\$ 100,000.0	\$ 10,000.0	\$ 10,000.0	\$ 10,736.0	\$ 10,736.0	\$ 6,000.0	\$ 6,000.0	\$ 3,000.0	\$ 3,000.0	\$ 8,100.0	\$ 8,100.0	\$ 9,500.0	\$ 9,500.0
#1-20	FALSE	Test Statio	\$ 0	\$ 340	EA	4	\$ 1,170.0	\$ 4,680.0	\$ 185	\$ 740	\$ 906.93	\$ 3,627.72	\$ 135	\$ 540	\$ 135	\$ 540	\$ 10,000.0	\$ 40,000.0	\$ 750	\$ 3,000.0	\$ 225	\$ 900	\$ 125	\$ 500	\$ 750	\$ 3,000.0	\$ 800	\$ 3,200.0	\$ 85	\$ 340
#1-21	FALSE	Waterline (\$ 0	\$ 200	EA	4	\$ 300	\$ 1,200.0	\$ 65	\$ 260	\$ 50	\$ 200	\$ 90	\$ 360	\$ 100	\$ 400	\$ 10,000.0	\$ 40,000.0	\$ 750	\$ 3,000.0	\$ 104	\$ 416	\$ 50	\$ 200	\$ 50	\$ 200	\$ 50	\$ 200	\$ 75	\$ 300
#1-22	FALSE	E&S Contr	\$ 0	\$ 1,500.0	Lump Sum	1	\$ 4,800.0	\$ 4,800.0	\$ 70,000.0	\$ 70,000.0	\$ 7,200.0	\$ 7,200.0	\$ 32,000.0	\$ 32,000.0	\$ 51,830.0	\$ 51,830.0	\$ 15,500.0	\$ 15,500.0	\$ 1,500.0	\$ 1,500.0	\$ 1,600.0	\$ 1,600.0	\$ 15,000.0	\$ 15,000.0	\$ 3,000.0	\$ 3,000.0	\$ 28,000.0	\$ 28,000.0	\$ 6,500.0	\$ 6,500.0
#1-23	FALSE	Mobilizatic	\$ 0	\$ 3,000.0	Lump Sum	1	\$ 128,400.0	\$ 128,400.0	\$ 20,000.0	\$ 20,000.0	\$ 9,658.0	\$ 9,658.0	\$ 17,000.0	\$ 17,000.0	\$ 22,750.0	\$ 22,750.0	\$ 4,000.0	\$ 4,000.0	\$ 10,000.0	\$ 10,000.0	\$ 8,800.0	\$ 8,800.0	\$ 17,760.7	\$ 17,760.78	\$ 3,000.0	\$ 3,000.0	\$ 12,000.0	\$ 12,000.0	\$ 20,000.0	\$ 20,000.0