

Bid Tabulation

Project No.: 15520.120

Item No.	Description	Quantity	Unit	Engineer's Estimate		Herrmans Excavating		Singer Excavating		Emory Supp & Sons Inc.		Emerson Construction		Amino Brothers Co., Inc.		
				Unit Price	Extension	Unit Price	Extension	Unit Price	Extension	Unit Price	Extension	Unit Price	Extension	Unit Price	Extension	
1	Clearing & Grubbing	1	LS	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
2	Subgrade Preparation	4,058	SY	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
3	8" Asphaltic Concrete Pavement	3,054	SY	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
4	8" Concrete Pavement	283	SY	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
5	Unclassified Excavation	8,890	CY	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
6	Supplemental Borrow Material	9,480	CY	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
7	6" Concrete Sidewalk Ramp	4	Ea	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
8	4" Concrete Sidewalk	516	SF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
9	Combined Curb & Gutter, Type I	1,674	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
10	Concrete Trickle Channel	295	SY	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
11	Concrete Flume	32	SY	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
12	Concrete Ditch Lining	47	SY	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
13	Aggregate Ditch Lining (D50=6")	422	SY	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
14	15" CSP Storm Sewer	271	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
15	15" RCP Storm Sewer	58	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
16	18" CSP Storm Sewer	98	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
17	18" RCP Storm Sewer	74	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
18	24" CSP Storm Sewer	519	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
19	24" RCP Storm Sewer	153	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
20	30" CSP Storm Sewer	16	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
21	36" CSP Storm Sewer	260	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
22	42" CSP Storm Sewer	131	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
23	42" RCP Storm Sewer	373	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
24	48" RCP Storm Sewer	240	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
25	49"x33" CSP Arch Storm Sewer	28	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
26	18" CSP End Section	5	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
27	24" CSP End Section	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
28	42" RCP End Section	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
29	48" RCP End Section	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
30	49"x33" CSP Arch End Section	2	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
31	Type I Inlet	2	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
32	Additional Depth Type I Inlet	1	V.F.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
33	Type II-P Inlet	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
34	Type II-P Inlet Manhole (4' Dia.)	3	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
35	Type II-P Inlet Manhole (5' Dia.)	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
36	Add Depth, Type II-P Inlet Manhole (5' Dia.)	2	V.F.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
37	Type II-P Inlet Manhole (6' Dia.)	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
38	Add Depth, Type II-P Inlet Manhole (6' Dia.)	2	V.F.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
39	Type II-P Area Inlet	5	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
40	Std. Manhole (8' Dia.)	2	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
41	Additional Depth, STD 8' Dia Manhole	3	V.F.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
42	Std. Manhole (4' Dia.)	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
43	Area Inlet Manhole (5' Dia.)	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
44	Additional Depth, Area Inlet MH (5' Dia.)	0	V.F.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
45	Area Inlet Manhole (8' Dia.)	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
46	Type I Inlet Manhole (1=7')	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
47	Additional Depth, Type I Inlet Manhole (1=7')	1	V.F.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
48	Project Sign (Type A)	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
49	Sod (Pegged)	615	SY	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
50	Class II Stone Riprap (2'-6" Thick)	207	SY	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
51	Seeding, Fertilizing & Mulching	7	Ac.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
52	Traffic Control	1	LS	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
53	Erosion Control: Silt Fence or Hay Bales	1,500	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
54	Erosion Control: Inlet Protection	14	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
55	Erosion Control: Construction Entrance	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
56	Adjust Manhole, If Any	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
58	Storm Sewer Stabilization	200	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
59	Muck out Pond	1	LS	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	
TOTAL					\$ 624,000.00	\$ -	\$ 549,688.10	\$ 567,078.22	\$ 633,908.50	\$ 563,139.55	\$ 757,080.59					
ADD ALTERNATES																
1	Granite Aggregate, 8" Concrete Pavement	283	SY													
2	Granite Aggregate, 6" Concrete Sidewalk Ramp	4	Ea.													
3	Granite Aggregate, 4" Concrete Sidewalk	516	SF													
4	Granite Aggregate, Comb Curb & Gutter, Type I	1674	LF													
5	Granite Aggregate, Concrete Trickle Channel	295	SY													
6	Granite Aggregate, Concrete Flume	32	SY													
7	Granite Aggregate, Concrete Ditch Lining	47	SY													
					\$ 659,411.30	\$ -	\$ 698,876.22	\$ 769,109.00	\$ 663,837.35	\$ 919,723.83						

2009 SEP 18 P 2:00
 RECEIVED
 PURCHASING
 TOPEKA, KS



SERVICE. THE BARTLETT & WEST WAY.

1200 SW EXECUTIVE DR • TOPEKA KS 66615-3850
785.272.2252 • FAX 785.273.9735 • 888.200.6464
WWW.BARTWEST.COM

Project: Street Improvement Project T-601016.00
Cedar Crest Office Park

Date: September 18, 2009

Bid Tabulation

Project No.: 15520.120

Item No.	Description	Quantity	Unit	Engineer's Estimate		Schmidt Inc Excavating Inc									
				Unit Price	Extension	Unit Price	Extension	Unit Price	Extension	Unit Price	Extension	Unit Price	Extension	Unit Price	Extension
1	Clearing & Grubbing	1	LS	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
2	Subgrade Preparation	4,058	SY	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
3	8" Asphaltic Concrete Pavement	3,054	SY	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
4	8" Concrete Pavement	283	SY	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
5	Unclassified Excavation	8,890	CY	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6	Supplemental Borrow Material	9,480	CY	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
7	6" Concrete Sidewalk Ramp	4	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
8	4" Concrete Sidewalk	516	SF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
9	Combined Curb & Gutter, Type I	1,674	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
10	Concrete Trickle Channel	295	SY	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
11	Concrete Flume	32	SY	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
12	Concrete Ditch Lining	47	SY	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
13	Aggregate Ditch Lining (D50=6")	422	SY	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
14	15" CSP Storm Sewer	271	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
15	15" RCP Storm Sewer	58	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
16	18" CSP Storm Sewer	98	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
17	18" RCP Storm Sewer	74	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
18	24" CSP Storm Sewer	519	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
19	24" RCP Storm Sewer	153	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
20	30" CSP Storm Sewer	16	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
21	36" CSP Storm Sewer	260	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
22	42" CSP Storm Sewer	131	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
23	42" RCP Storm Sewer	373	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
24	48" RCP Storm Sewer	240	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
25	49"x33" CSP Arch Storm Sewer	28	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
26	18" CSP End Section	5	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
27	24" CSP End Section	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
28	42" RCP End Section	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
29	48" RCP End Section	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
30	49"x33" CSP Arch End Section	2	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
31	Type I Inlet	2	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
32	Additional Depth Type I Inlet	1	VF.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
33	Type II-P Inlet	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
34	Type II-P Inlet Manhole (4' Dia.)	3	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
35	Type II-P Inlet Manhole (5' Dia.)	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
36	Add Depth, Type II-P Inlet Manhole (5' Dia.)	2	VF.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
37	Type II-P Inlet Manhole (6' Dia.)	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
38	Add Depth, Type II-P Inlet Manhole (6' Dia.)	2	VF.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
39	Type II-P Area Inlet	5	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
40	Std. Manhole (8' Dia.)	2	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
41	Additional Depth, STD. 8' Dia. Manhole	3	VF.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
42	Std. Manhole (4' Dia.)	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
43	Area Inlet Manhole (5' Dia.)	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
44	Additional Depth, Area Inlet MH (5' Dia.)	0	VF.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
45	Area Inlet Manhole (8' Dia.)	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
46	Type I Inlet Manhole (L=7')	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
47	Additional Depth, Type I Inlet Manhole (L=7')	1	VF.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
48	Project Sign (Type A)	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
49	Sod (Pegged)	615	SY	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
50	Class II Stone Riprap (2'-6" Thick)	207	SY	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
51	Seeding, Fertilizing & Mulching	7	Ac.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
52	Traffic Control	1	LS	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
53	Erosion Control: Silt Fence or Hay Bales	1,500	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
54	Erosion Control: Inlet Protection	14	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
55	Erosion Control: Construction Entrance	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
56	Adjust Manhole, If Any	1	Ea.	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
58	Storm Sewer Stabilization	200	LF	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
59	Muck out Pond	1	LS	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
TOTAL				\$	-	\$	599,712.01	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
ADD ALTERNATES															
1	Granite Aggregate, 8" Concrete Pavement	283	SY												
2	Granite Aggregate, 6" Concrete Sidewalk Ramp	4	Ea.												
3	Granite Aggregate, 4" Concrete Sidewalk	516	SF												
4	Granite Aggregate, Comb Curb & Gutter, Type I	1674	LF												
5	Granite Aggregate, Concrete Trickle Channel	295	SY												
6	Granite Aggregate, Concrete Flume	32	SY												
7	Granite Aggregate, Concrete Ditch Lining	47	SY												

705,114.03