

KENT COUNTY ROAD COMMISSION BID BLANK

Tabulation of Bid for: **Purchase of 2017 Requirements of Fasteners, as needed**

Date: January 5, 2017 **8:30 AM**

BIDDER	ALMA BOLT		SZS FASTENERS		MANUF. SUPPLY CO		BLUE WATER IND.	
	Grade 8	Stainless Steel	Grade 8	Stainless Steel	Grade 8	Stainless Steel	Grade 8	Stainless Steel
Hex Cap Screws, National Coarse (USS) Thread								
1/4 x 1/2	0.0246	0.0243	0.0200	0.0350	0.0200	0.0340	0.0230	0.0340
1/4 x 3/4	0.0264	0.0265	0.0250	0.0430	0.0300	0.0390	0.0230	0.0370
1/4 x 1	0.0305	0.0342	0.0300	0.0500	0.0280	0.0450	0.0260	0.0470
1/4 x 1 1/4	0.0349	0.0403	0.3500	0.0650	0.0330	0.0700	0.0300	0.0540
1/4 x 1 1/2	0.0407	0.0516	0.0350	0.0700	0.0380	0.0710	0.0337	0.0600
1/4 x 1 3/4	0.0507	0.0571	0.0550	0.0700	0.0660	0.0750	0.0430	0.0740
1/4 x 2	0.0571	0.0615	0.0640	0.0900	0.0520	0.0900	0.0480	0.0840
1/4 x 2 1/4	0.0634	0.0793	0.0650	0.1000	0.0720	0.1000	0.0600	0.0950
1/4 x 2 1/2	0.0698	0.0692	0.0750	0.1000	0.0940	0.1200	0.0620	0.1000
1/4 x 2 3/4	0.0815	0.0920	0.0760	0.1100	0.1100	0.1400	0.0650	0.1150
1/4 x 3	0.0884	0.0995	0.0840	0.1200	0.1200	0.1480	0.0730	0.1200
1/4 x 4	0.1155	0.1279	0.1120	0.1600	0.1700	0.1730	0.1040	0.1570
1/4 x 4 1/2	0.1834	0.2659	0.2400	0.2400	0.2100	0.2200	0.1360	0.2050
1/4 x 5	0.1144	0.1638	0.2600	0.2600	0.2300	0.2500	0.1500	0.2260
5/16 x 1/2	0.0374	0.0441	0.0430	0.0600	0.0350	0.0700	0.0360	0.0560
5/16 x 3/4	0.3850	0.0429	0.0450	0.0700	0.0380	0.0710	0.0390	0.0640
5/16 x 1	0.0430	0.0512	0.0450	0.0750	0.0430	0.0810	0.0430	0.0730
5/16 x 1 1/4	0.0512	0.0722	0.0500	0.1000	0.0510	0.1040	0.0500	0.0890
5/16 x 1 1/2	0.0640	0.0712	0.0600	0.1000	0.0590	0.1060	0.0570	0.1000
5/16 x 1 3/4	0.0729	0.0995	0.0750	0.1300	0.0670	0.1400	0.0620	0.1180
5/16 x 2	0.0798	0.1105	0.0800	0.1400	0.0760	0.1500	0.0730	0.1290
5/16 x 2 1/4	0.0882	0.1154	0.0950	0.1500	0.1300	0.1700	0.0850	0.1470
5/16 x 2 1/2	0.0969	0.1287	0.1085	0.1600	0.0890	0.1740	0.0880	0.1570
5/16 x 2 3/4	0.1055	0.1338	0.1200	0.1800	0.1700	0.2100	0.1100	0.1800
5/16 x 3	0.1141	0.1638	0.1200	0.1900	0.1140	0.2300	0.1050	0.1860
5/16 x 3 1/2	0.1376	0.1823	0.1400	0.3200	0.1230	0.2500	0.1270	0.2190
5/16 x 4	0.1557	0.2772	0.1700	0.3200	0.1500	0.3100	0.1460	0.2500
5/16 x 4 1/2	0.2468	0.4407	0.2500	0.4400	0.2700	0.3300	0.1800	0.3080
5/16 x 4 3/4	0.5063	0.8840	0.5100	0.8800	11.9000	0.3900	0.1900	0.3400
5/16 x 5	0.2447	0.3631	0.2650	0.3700	3.0000	0.4000	0.2000	0.4700
3/8 x 1/2	0.0624	0.0891	0.0600	0.1000	0.0800	0.0850	0.0500	0.0800
3/8 x 3/4	0.0554	0.0728	0.0650	0.1000	0.0570	0.0990	0.0560	0.0900
3/8 x 1	0.0650	0.0701	0.0660	0.1100	0.0680	0.1100	0.0590	0.1050
3/8 x 1 1/4	0.0720	0.0909	0.0690	0.1200	0.0740	0.1300	0.0700	0.1220
3/8 x 1 1/2	0.0836	0.1039	0.0800	0.1200	0.0830	0.1400	0.0780	0.1430
3/8 x 1 3/4	0.0926	0.1321	0.0900	0.1800	0.0970	0.1100	0.0900	0.1630

3/8 x 2	0.1038	0.1443	0.1000	0.1800	0.1080	0.1900	0.1000	0.1800
3/8 x 2 1/4	0.1150	0.1807	0.1200	0.2200	0.1200	0.2100	0.1160	0.2100
3/8 x 2 1/2	0.1261	0.1794	0.1300	0.2400	0.1300	0.2300	0.1240	0.2280
3/8 x 2 3/4	0.1374	0.2080	0.1400	0.2500	0.2140	0.2900	0.1460	0.2540
3/8 x 3	0.1486	0.2093	0.1500	0.2800	0.1600	0.2930	0.1500	0.2680
3/8 x 3 1/4	0.1683	0.2500	0.1800	0.2800	0.2800	0.3800	0.1860	0.3000
3/8 x 3 1/2	0.1802	0.2470	0.1800	0.3100	0.1800	0.3400	0.1700	0.3160
3/8 x 4	0.2038	0.2764	0.2100	0.3800	0.2100	0.3900	0.1980	0.3600
3/8 x 4 1/2	0.2970	0.2903	0.2600	0.3800	0.4100	0.4300	0.2170	0.4200
3/8 x 5	0.3278	0.4661	0.3000	0.4700	0.5100	0.5000	0.2400	0.4670
3/8 x 5 1/2	0.3588	0.4150	0.4600	0.5000	0.4900	0.6100	0.3190	0.5100
3/8 x 6	0.3961	0.4147	0.4800	0.5800	0.3050	0.7400	0.3250	0.5550
7/16 x 1/2							0.0930	0.2200
7/16 x 3/4	0.0891	0.1749	0.0900		0.1400	0.2400	0.0930	0.2400
7/16 x 1	0.0900	0.1816	0.0900	0.2400	0.1030	0.2300	0.1000	0.2590
7/16 x 1 1/4	0.1028	0.1788	0.1000	0.2800	0.1050	0.2400	0.1150	0.2700
7/16 x 1 1/2	0.1159	0.2503	0.1100	0.3000	0.1147	0.2700	0.1300	0.3100
7/16 x 1 3/4	0.1316	0.2789	0.1300	0.3500	0.3100	0.2900	0.1490	0.3600
7/16 x 2	0.1512	0.2831	0.1500	0.3600	0.1590	0.3100	0.1660	0.4000
7/16 x 2 1/4	0.2081	0.2839	0.2100	0.3800	0.2900	0.3900	0.1940	0.4480
7/16 x 2 1/2	0.1834	0.2752	0.1900	0.3900	0.1970	0.4300	0.2000	0.4870
7/16 x 2 3/4	0.2458	0.4147	0.2600	0.4200	0.4100	0.4700	0.2300	0.5350
7/16 x 3	0.2102	0.4303	0.2600	0.4600	0.2600	0.5200	0.2370	0.5780
7/16 x 3 1/2	0.2416	0.4906	0.2600	0.4900	0.2800	0.5800	0.2700	0.6570
7/16 x 4	0.3154	0.5928	0.3200	0.5800	0.3400	0.6900	0.3100	0.7840
7/16 x 4 1/2	0.4200	0.5955	0.3800	0.6400	0.5500	0.8400	0.3670	0.8370
7/16 x 5	0.4634	0.9438	0.4500	0.8200	0.3900	0.8870	0.4100	0.9200
7/16 x 5 1/2	0.5068	0.8749	0.5500	0.8700	0.6800	1.1000	0.4500	1.0000
7/16 x 6	0.5599	1.2922	0.5930	1.2900	0.7700	1.1800	0.5000	1.1000
7/16 x 6 1/2	0.7958				1.9800	4.0000	0.5300	3.2000
1/2 x 1	0.1402	0.1638	0.1390	0.2200	0.1350	0.2200	0.1240	0.2330
1/2 x 1 1/4	0.1492	0.2405	0.1670	0.2500	0.1590	0.2400	0.1300	0.2600
1/2 x 1 1/2	0.1628	0.2113	0.1690	0.2600	0.1670	0.2590	0.1490	0.2900
1/2 x 1 3/4	0.1821	0.2353	0.1830	0.3200	0.1780	0.3100	0.1700	0.3290
1/2 x 2	0.1959	0.2730	0.2000	0.3500	0.1970	0.3800	0.1860	0.3600
1/2 x 2 1/4	0.2148	0.4289	0.2200	0.4300	0.2200	0.3900	0.2170	0.4100
1/2 x 2 1/2	0.2336	0.3510	0.2400	0.4000	0.2300	0.3990	0.2200	0.4330
1/2 x 2 3/4	0.2525	0.3705	0.2600	0.4400	0.2600	0.5500	0.2560	0.4800
1/2 x 3	0.2713	0.4030	0.2700	0.5000	0.2800	0.6400	0.2600	0.5000
1/2 X 3 1/4	0.2902	0.5668	0.2900	0.5700	0.6970	0.6500	0.3350	0.5600
1/2 x 3 1/2	0.3090	0.4290	0.3200	0.5700	0.3100	0.7100	0.3000	0.5740
1/2 x 4	0.3467	0.4661	0.3500	0.6500	0.3600	0.7700	0.3400	0.6600
1/2 x 4 1/2	0.4390	0.5086	0.4300	0.6800	0.4000	0.8900	0.4000	0.7500

½ x 5	0.4820	0.9147	0.4500	0.9100	0.4400	0.9000	0.4450	0.8760
½ x 5 ½	0.5251	0.7132	0.5200	0.9200	0.4900	0.9200	0.4900	0.9500
½ x 6	0.5804	1.1863	0.6000	1.2100	0.5500	1.1800	0.5200	1.0600
½ x 6 ½	0.7606	0.9620	0.7000	1.2500	0.6300	1.3700	0.7900	1.2400
½ x 7	0.5785	1.0413	0.7500	1.2700	0.7300	1.4300	0.8500	1.3100
½ x 8 ½	1.4558	1.1084	1.4600	1.2900	3.1500	1.5200	1.1600	1.5400
½ x 10	1.4245	1.9370	1.8900	2.4200	3.7000	1.9000	1.4000	2.3100
½ x 10 ½	6.6825	2.9250	5.9900			2.9000	1.8600	3.6700
5/8 x 1	0.2724	0.4001	0.2780	0.4000	0.2400	0.4870	0.2540	0.4380
5/8 x 1 1/4	0.2355	0.3822	0.2500	0.4700	0.2600	0.4400	0.2670	0.4530
5/8 x 1 ½	0.2626	0.4355	0.2700	0.5000	0.2800	0.4500	0.2600	0.4870
5/8 x 1 ¾	0.2901	0.4116	0.2900	0.5000	0.2900	0.6000	0.2960	0.5380
5/8 x 2	0.3151	0.5005	0.3300	0.5400	0.3300	0.6500	0.3100	0.5800
5/8 x 2 1/4	0.3448	0.5291	0.3500	0.7200	0.3800	0.7000	0.3400	0.6680
5/8 x 2 ½	0.3747	0.5385	0.3700	0.7600	0.3900	0.7500	0.3700	0.7150
5/8 x 2 ¾	0.4225	0.6088	0.4300	0.8500	0.4600	0.8500	0.4530	0.7800
5/8 x 3	0.4537	0.6370	0.4500	0.8500	0.4400	0.8700	0.4260	0.8100
5/8 x 3 1/4	0.4847	0.6877	0.4750	0.8500	0.4700	0.9800	0.5200	0.9000
5/8 x 3 ½	0.5159	0.7553	0.5200	0.8800	0.5100	1.1000	0.5150	0.9320
5/8 x 4	0.6558	0.9555	0.5800	1.1200	0.5700	1.1500	0.5460	1.0500
5/8 x 4 ½	0.7264	0.9854	0.6500	1.3900	0.6500	1.2700	0.6000	1.1900
5/8 x 5	0.8536	1.1733	0.8000	1.5500	0.6900	1.4000	0.6680	1.3200
5/8 x 5 ½	0.9292	1.2944	0.8500	1.6500	0.8200	1.5000	0.7660	1.4400
5/8 x 6	1.0241	1.4948	0.9500	2.0800	0.8900	1.7000	0.8300	1.6200
5/8 x 6 ½	1.1805	1.6250	1.1000	2.4500	0.9300	2.1000	1.1600	1.9800
5/8 x 7	1.2610	2.1450	1.2600	2.6000	1.8000	2.2000	1.2400	2.1100
5/8 x 7 ½	1.3415	3.1850	1.3500	3.1900	2.2500	2.3000	1.3300	2.2300
5/8 x 8	1.4201	2.1450	1.4200	3.2000	1.7700	2.5000	1.4200	4.2500
5/8 x 8 ½	3.7700	3.7700	1.8500	3.7700	3.2000	3.1500	2.0000	4.5700
5/8 x 9	1.7163	4.0300	2.2000	4.0000	2.3000	3.7000	2.5000	5.2200
5/8 x 10	1.9450	4.0950	2.3500	4.2500	2.9000	3.8400	2.7600	5.4600
5/8 x 11	1.6660	5.5900	2.5000	5.5900	5.9000	5.4000	3.0000	5.9200
5/8 x 12	2.6741	9.1650	3.1900	8.9000	5.9500	6.0000	3.3500	6.2000
¾ x 1	0.5210	0.6539	0.5300	0.6500	0.5900	0.8000	0.5100	0.8200
¾ x 1 1/4	0.5598	0.6700	0.6000	0.6700	0.6100	0.9700	0.4800	0.7900
¾ x 1 ½	0.4741	0.6630	0.4900	0.8300	0.4900	0.9800	0.4700	0.8700
¾ x 1 ¾	0.5156	0.8958	0.5100	0.9000	0.9900	0.9900	0.5100	0.9100
¾ x 2	0.5613	0.7670	0.5600	0.9500	0.5100	1.1000	0.4900	0.9400
¾ x 2 1/4	0.6110	0.7354	0.6100	0.9800	0.5700	1.1500	0.5350	1.0500
¾ x 2 ½	0.6126	0.8121	0.6200	1.0200	0.6100	1.2000	0.5780	1.0700
¾ x 2 ¾	0.6587	0.9880	0.6600	1.1000	0.6600	1.2500	0.6200	1.2200
¾ x 3	0.7048	1.0335	0.7100	1.2400	0.7200	1.3000	0.6670	1.2700
¾ x 3 ½	0.8387	1.1427	0.8300	1.4900	0.7900	1.4000	0.7530	1.4400

3/4 x 4	0.9357	1.4560	0.9200	1.7500	0.8700	1.3500	0.8400	1.6000
3/4 x 4 1/2	1.0327	1.6705	0.9900	1.7800	0.9700	1.7000	0.9270	1.8000
3/4 x 5	1.1297	2.0410	1.0600	2.0300	1.0200	1.7700	1.0200	1.9800
3/4 x 5 1/2	1.2878	1.9500	1.2500	2.0800	1.1900	2.0000	1.1600	2.1600
3/4 x 6	1.4181	2.2100	1.3300	2.2100	1.3200	2.4000	1.2800	2.3300
3/4 x 6 1/2	1.7798	2.4960	1.5000	2.5000	1.4500	2.8000	1.7400	2.9800
3/4 x 7	1.8973	3.0550	1.6500	3.1000	1.5000	2.9000	1.8300	3.1800
3/4 x 7 1/2	2.0596	3.2890	2.0400	3.2900	1.7000	3.0000	2.0200	3.3800
3/4 x 8	2.1796	3.3800	2.1800	3.3500	1.8000	3.4000	2.1000	3.5700
3/4 x 8 1/2	2.2996	4.6800	2.3000	4.6500	2.1000	3.8000	2.6400	3.2500
3/4 x 9	2.4196	3.3800	2.4200	5.2500	2.1500	4.4000	2.7100	5.0000
7/8 x 1 1/2	0.7531	1.6510	0.8000	1.7500	0.7900	1.7500	0.9400	1.7400
7/8 x 1 3/4	0.8268	1.6380	0.8500	1.8000	0.9000	1.7800	1.0500	1.8100
7/8 x 2	0.7963	1.3650	0.8000	1.6500	0.9300	1.6000	0.9100	1.5200
7/8 x 2 1/4	0.8144	1.3130	0.8100	1.6500	1.1000	1.7500	1.0400	1.7000
7/8 x 2 1/2	0.8771	1.4820	0.8500	2.0800	1.1100	1.9000	1.0600	1.7500
7/8 x 2 3/4	1.0693	3.1590	1.0600	2.4500	1.2000	2.0000	1.1900	2.2000
7/8 x 3	1.0025	1.5730	1.0000	2.0000	1.2300	2.0000	1.2100	2.0000
7/8 x 3 1/2	1.1278	1.8720	1.1300	2.2500	1.2900	2.3000	1.3600	2.3600
7/8 x 4	1.2532	2.2750	1.2500	2.3000	1.3900	2.4000	1.5100	2.6200
7/8 x 4 1/2	1.4147	2.4440	1.4500	2.6000	1.4000	2.5500	1.6600	2.8800
7/8 x 5	1.5433	3.0160	1.5100	2.7500	1.5000	2.8000	1.8100	3.1500
7/8 x 5 1/2	1.8900	3.1850	1.7000	3.2000	1.7200	3.2500	1.9800	3.4100
7/8 x 6	1.8404	4.0950	1.8500	3.6500	1.9400	3.8000	2.1400	3.7000
7/8 x 6 1/4							2.5500	5.0000
7/8 x 6 1/2	2.4867	3.7050	2.4500	3.8000	2.3000	4.3000	2.6000	4.2600
7/8 x 7	2.6433	3.1127	2.5000	4.0000	2.3000	4.7000	2.7000	4.6200
7/8 x 7 1/2	3.5669	8.7360	3.5600		2.6000	5.6000	3.1300	6.5000
7/8 x 8	2.9566	4.8750	2.9000	4.8500	2.7000	6.2000	3.0500	5.2000
1 x 1 1/2	1.0422	2.7430	1.0500		1.1000	3.0000	1.3600	2.5000
1 x 2	1.1211	2.1580	1.1200	2.1000	1.3000	2.7000	1.2600	2.0800
1 x 2 1/4	1.1959	1.9083	1.3100	2.1200	1.3500	2.9000	1.4100	2.3000
1 x 2 1/2	1.2774	2.1450	1.3200	2.1800	3.3000	2.9000	1.4300	2.4300
1 x 3	1.4185	2.1710	1.4300	2.9000	1.3900	2.9500	1.6300	2.7000
1 x 3 1/4	1.5046	2.7560	1.6500	2.9000	1.5000	3.1500	1.8100	2.9900
1 x 3 1/2	1.5907	2.7950	1.7000	2.9800	1.7500	3.2500	1.8100	3.1800
1 x 4	1.7628	3.0550	1.7500	3.3500	1.8000	3.5000	2.0200	3.5200
1 x 4 1/2	2.0795	2.8470	2.0500	3.4200	1.9000	4.0000	2.2200	3.8600
1 x 5	2.2645	3.5750	2.3000	3.9000	2.1500	4.8000	2.4200	4.2000
1 x 6	2.6874	4.5240	2.7000	4.7300	2.7000	5.6000	2.8100	4.9000
1 x 7	3.2997	6.1489	3.1900	5.7500	2.9000	7.2000	3.6000	6.1700
1 x 8	4.0393	6.1750	3.6000	6.1500	2.9500	7.9000	4.1100	6.9300

Finished Hex Nuts, National Coarse (USS) Thread

¼	0.0072	0.0137	0.0100	0.0250	0.0150	0.0220	0.0120	0.0200
5/16	0.0111	0.0257	0.0150	0.0350	0.0185	0.0320	0.0170	0.0280
3/8	0.0459	0.0280	0.0230	0.0450	0.0210	0.0410	0.0250	0.0400
½	0.0377	0.0681	0.0500	0.1000	0.0420	0.0970	0.0560	0.1000
7/16	0.0271	0.0729	0.0600	0.1000	0.0390	0.0920	0.0470	0.1000
5/8	0.0775	0.1356	0.1000	0.1800	0.0790	0.1700	0.1050	0.2000
¾	0.1261	0.2392	0.1500	0.3500	0.1420	0.2900	0.1800	0.3180
7/8	0.1827	0.4056	0.2400	0.5000	0.2600	0.4100	0.3050	0.5380
1	0.3105	0.6422	0.4000	0.7500	0.3680	0.6900	0.4540	0.7900

Oversize Body Washers, Plated, with the following I.D.

3/16	0.0178	0.0670	0.0200	0.0600	0.0190	0.0580	0.0250	0.0760
1/4	0.0224	0.0446	0.0250	0.0800	0.0280	0.0750	0.0350	0.0900
5/16	0.0236	0.0491	0.0300	0.1000	0.0256	0.0800	0.0320	0.0900
3/8	0.0216	0.0497	0.0310	0.1000	0.0300	0.0840	0.0300	0.0900
1/2	0.0393	0.1127	0.0510	0.1500	0.0900	0.1670	0.0540	0.1700

USS Flat Washers

3/16	0.0031	0.0066			0.0070	0.0090	0.0100	0.0100
¼	0.0134	0.0066	0.0200	0.0200	0.0150	0.0120	0.0100	0.0130
5/16	0.0182	0.0078	0.0280	0.0200	0.0198	0.0180	0.0200	0.0200
3/8	0.0251	0.0114	0.0350	0.0350	0.0260	0.0187	0.0260	0.0300
7/16	0.0394	0.0254	0.0420	0.0500	0.0400	0.0530	0.0470	0.0400
½	0.0571	0.0290	0.0605	0.0700	0.0600	0.0550	0.0600	0.0800
9/16	0.0674	0.1469	0.0800	0.1200	0.1800	0.1630	0.1240	0.2000
5/8	0.0953	0.0670	0.1000	0.1300	0.1100	0.0980	0.1500	0.1100
¾	0.1341	0.1066	0.1900	0.1900	0.1900	0.1900	0.1950	0.2500
7/8	0.1952	0.2620	0.2000	0.2600	0.2300	0.2400	0.2700	0.3000
1	0.3140	0.1758	0.3000	0.3000	0.2700	0.2400	0.3260	0.2840
1 1/8	0.0406	0.5720	0.4000	0.6000	0.6100	0.4800	0.4560	0.6100
1 ¼	0.4518	0.3731	0.4500	0.6500	0.6700	0.6800	0.5000	0.7440
1 3/8	0.2700	1.7550	0.6100		0.7500	1.9700	0.4200	2.1000
1 ½	0.6781	0.5486	0.7500		1.1000	0.9300	0.8150	0.9900
1 5/8	0.3676					2.2000	0.8000	1.9000
1 ¾	0.5252	1.8200				2.2500	0.8900	1.9500
2	0.6052	2.6650				3.3500	1.0900	2.8400
2 ¼	0.6858	5.2000				8.1000	1.4900	6.9800

SAE Flat Washers

¼	0.0104	0.4060	0.0100	0.0200	0.0120	0.0140	0.0100	0.0300
5/16	0.0128	0.0117	0.0120	0.0300	0.0140	0.0180	0.0160	0.0350
3/8	0.0163	0.0155	0.0200	0.0450	0.0180	0.0270	0.0230	0.0400
7/16	0.0203		0.0200		0.0210	0.0490	0.0300	0.0400
½	0.0328	0.0293	0.0350	0.0500	0.0340	0.0550	0.0470	0.0540
5/8	0.0510	0.1040	0.0500	0.0700	0.0550	0.1100	0.0900	0.0800

3/4	0.0695	0.1387	0.0800	0.1500	0.0850	0.2100	0.1240	0.2000
7/8	0.0923	0.2843	0.1200	0.3000	0.1470	0.2800	0.1970	0.3100
1	0.1287		0.1500	0.6000	0.1280	0.3300	0.2800	0.5300
1 1/8	0.2458		0.3800		0.4300		0.3100	0.6000
Lock Washers								
#8	0.0016	0.0047	0.0040	0.0140	0.0030	0.0270	0.0020	0.0070
#10	0.0028	0.0047	0.0080	0.0180	0.0040	0.0090	0.0030	0.0070
#12	0.0034	0.0114	0.0109	0.0200	0.0120	0.0300	0.0060	0.0130
1/4	0.0060	0.0081	0.0110	0.0250	0.0130	0.0160	0.0100	0.0130
5/16	0.0091	0.0132	0.0120	0.0300	0.0230	0.0240	0.0100	0.0200
3/8	0.0155	0.0195	0.0200	0.0300	0.0160	0.0310	0.0190	0.0360
7/16	0.0198	0.0367	0.0250	0.0450	0.0500	0.0470	0.0250	0.0700
1/2	0.0289	0.0443	0.0350	0.0500	0.0390	0.0630	0.0340	0.0800
5/8	0.0535	0.0811	0.0650	0.1300	0.0600	0.1500	0.0700	0.1470
3/4	0.0915	0.1453	0.1000	0.2000	0.0900	0.1870	0.1050	0.2460
7/8	0.1445	0.2665	0.1500	0.4100	0.2600	0.4400	0.1770	0.3700
1	0.2076	0.5980	0.2200	0.6000	0.5000	0.5800	0.2370	0.6200
1 1/8	1.0665	0.7055				0.9500	0.4100	1.0900
1 1/4	1.1805	0.9465			0.4200	1.4000	0.5000	1.4300
Plow Bolts, Grade 8, Plain or Plated								
5/8 x 2 1/2	0.4850		0.4800		0.4750		0.4500	
5/8 x 2 3/4	0.0540		0.4900		0.4900		0.4700	
5/8 x 3	0.0569		0.4900		0.5300		0.4800	
5/8 x 3 1/2	0.0650		0.5800		0.6500		0.5900	
5/8 X 4	0.0675		0.6700		0.8300		0.7400	
Plow Bolt Hex Nuts, ASTM A194-2H , 1-1/16" Across Flats								
5/8-11	0.1048				0.1150		0.1200	
Nylon Insert Lock Nuts, NC								
			0.1300					
1/4-20	0.0147	0.0199	0.0150	0.0300	0.0177	0.0400	0.0100	0.0360
5/16-18	0.0199	0.0380	0.0200	0.0400	0.0170	0.0470	0.0140	0.0470
3/8-16	0.0311	0.0458	0.0300	0.0600	0.0230	0.0580	0.0200	0.0700
7/16-14	0.0407	0.0692	0.0400	0.1000	0.0360	0.0900	0.0350	0.2000
1/2-13	0.0793	0.1170	0.0650	0.1800	0.0530	0.1500	0.0500	0.1800
5/8-11	0.1442	0.2856	0.1300	0.3600	0.1050	0.3500	0.1050	0.4000
3/4-10	0.2166	0.5356	0.2000	0.5400	0.1550	0.5800	0.1700	0.8340
7/8-9	0.3926	1.5470	0.3600	2.1000	0.2960	1.9700	0.3440	2.8500
1-8	0.5986	1.9630	0.5000	2.5000	0.4400	2.6000	0.5200	3.0700
Nylon Insert Lock Nuts, NF								
1/4-28	0.0124	0.0442	0.0200	0.0500	0.0160	0.0520	0.0140	0.0600
5/16-24	0.02050	0.0347	0.0300	0.0600	0.0175	0.0570	0.0170	0.0800
3/8-24	0.0292	0.0647	0.0400	0.0900	0.0250	0.0870	0.0300	0.1290
7/16-20	0.0384	0.1060	0.0400	0.1400	0.0650	0.1500	0.0360	0.2250
1/2-20	0.0777	0.1648	0.0800	0.2400	0.0600	0.2300	0.0700	0.3200

7/8-14	0.3698	3.5750	0.5000	2.6500	0.6500	3.1000	0.0350	3.0400
1-14	0.6906	2.6650	0.5500	2.9000	0.5100	2.8000	0.5600	3.3600
Top Lock Nuts, Grade C, NC								
¼-20	0.0129	0.0754	0.0150	0.3600	0.0177	0.0900	0.0190	0.0900
5/16-18	0.0188	0.1121	0.0250	0.4700	0.0230	0.1100	0.0250	0.1240
3/8-16	0.0235	0.1481	0.0300	0.5900	0.0310	0.1900	0.0300	0.1700
7/16-14	0.0410	0.3105	0.0600	0.6300	0.0620	0.3100	0.0680	0.3700
1/2-13	0.0556	0.3591	0.0700	0.8500	0.0640	0.3300	0.0700	0.4200
5/8-11	0.1123		0.1100	0.9600	0.1200	0.6000	0.1290	0.7100
¾-10	0.1878		0.1800	2.7500	0.1940	1.5000	0.2170	1.4700
7/8-9	0.3011		0.3000	3.6000	0.6950	2.7000	0.4590	2.9100
1-8	0.4295		0.5000	4.2500	0.5700	3.8000	0.6900	4.6500
Top Lock Nuts, Grade C, NC								
¼-28	0.0181	0.1337	0.0100		0.0330	0.1800	0.0200	0.1300
5/16-24	0.0179	0.1418	0.0200		0.0420	0.2300	0.0280	0.1800
3/8-24	0.0361	0.2201	0.0400		0.0590	0.2500	0.0400	0.2200
7/16-20	0.0427	0.4860	0.0600		0.0630	0.3900	0.0760	0.4800
1/2-20	0.0602	0.6178	0.0600		0.0700	0.5100	0.0800	0.5100
5/8-18	0.1219	0.8370	0.1700		0.1400	0.7000	0.1550	1.1500
3/4-16	0.1943	2.3355	0.1900		0.1900	2.4000	0.2770	2.4000
7/8-14	0.3289		0.4400		0.3100		0.5600	3.5000
1-14	0.4860		0.4900		1.0500	5.1000	0.8560	4.9900
FIRM PRICE			1 Year		1 Year		2 Years	
TERMS	Net 30		Net 30		Net 30		1%-30	