

Amtsblatt zur Laibacher Zeitung.

Nr. 182.

Samstag den 9. August

1851.

3. 396. a (3)

Nr. 3686.

Kundmachung.

Die k. k. Betriebs-Direction der südlichen Staats-Eisenbahn beabsichtigt, den Bedarf an Material- und Verbrauchsgegenständen auf der südlichen Staats-Eisenbahn, für die Zeit vom 1. August 1851 bis letzten Jänner 1852, unter Vorbehalt der höhern Genehmigung, im Wege der öffentlichen Concurrenz durch Einsammlung von schriftlichen Offerten sicher zu stellen.

Es ergeht daher an alle Diejenigen, welche sich an der Lieferung eines oder des anderen der in dieser Kundmachung enthaltenen Gegenstände zu betheiligen wünschen, die Einladung:

Ihre versiegelten Offerte, welche auf einem 15 kr. Stämpel geschrieben, und von Außen mit der Bezeichnung: „Offert für die Lieferung von

für die südliche Staatseisenbahn“ versehen seyn müssen, bis längstens 20. August 1851, Mittags 12 Uhr, im Vorstandsbureau der gefertigten k. k. Betriebs-Direction zu überreichen.

In dem Offerte sind die abzuliefernden Gegenstände, mit Bezug auf die Post-Nr., unter welcher sie in dieser Kundmachung vorkommen, und in der Menge, in welcher die Einlieferung beabsichtigt wird, der Reihenfolge nach anzusehen, und neben jedem einzelnen Lieferungs-Ob-

jecte ist der bezügliche Preisangebot für die Einheitsgröße in Buchstaben auszudrücken. Die Einlieferungen haben an die k. k. Materialdepots in Mürzzuschlag, Graz, Marburg oder Laibach speisenfrei und in theilweisen Parthien, wovon die erste Parthei längstens binnen 8 Tagen nach der Bekanntgebung der Annahme des Offertes bestellt werden muß, zu geschehen, und es ist daher in den Offerten der Einlieferungsort, wo hin der Gegenstand abgestellt werden will, ausdrücklich zu benennen, und auf die in der nachfolgenden Tabelle angedeuteten Einlieferungstermine Rücksicht zu nehmen.

Jeder Offerent hat seinem Offerte 5 % von dem Lieferungspreise für die angebotenen Gegenstände als Vadium beizuschließen, oder über den Erlag des Vadiums bei einer k. k. Eisenbahncosse sich gehörig auszuweisen.

Den Offerenten, deren Anbot sich als unannehmbar dargestellt, werden die erlegten Vadien zugleich zurückgestellt, von den übrigen aber werden solche zurück behalten, und können beim Contractabschluß zugleich als Caution verwendet werden.

Mit der Überreichung des Offertes übernimmt der Offerent die volle Verantwortlichkeit für die Zuhaltung seiner Angebote bis zu der zu gewährigenden höhern Entscheidung, ohne Rücksicht, ob

er für einzelne Artikel als Bestbieter geblieben ist oder nicht, und er verpflichtet sich, den Vertrag nach den festgesetzten allgemeinen Bedingungen abzuschließen, welche bei der Betriebs-Direction eingesehen werden können.

Die Entscheidung über die Annahme der Bestbiete wird mit der möglichsten Beschleunigung eingeholt und den Offerenten unverzüglich bekannt gegeben werden.

Hinsichtlich der Gegenstände, welche nur nach vorliegendem Muster gefertigt werden können, sind die Muster bei dem k. k. Materialdepot in Graz einzusehen, oder solche können auch mit den Offerten von den Offerenten vorgelegt werden, in welchem Falle dieselben bei der Beurtheilung der Annahmbarkeit des Offertes, und bei den Lieferungen zur Grundlage der Entscheidung zu dienen haben, daher selbe mit der Unterschrift und dem Siegel des Offerenten genau zu bezeichnen sind.

Bei Offerten, welche mit keinem Muster versehen sind, wird vorausgesetzt und bedungen, daß der Offerent die nach Muster zu liefernden Gegenstände genau nach jenen Mustern liefern werde, welche bei dem k. k. Materialdepot in Graz vorliegen.

Die weiteren Lieferungsbedingnisse können täglich in den gewöhnlichen Amtsstunden bei der k. k. Betriebs-Direction der südlichen Staatseisenbahn in Graz eingesehen werden.

Die zu liefernden Gegenstände sind folgende:

Post-Nr.	Material	Gegenstand		Anzahl	Benennung	Gewicht in oz.	Einlieferungs-		Anmerkung
		Gattung	nähere Bezeichnung und Dimensionen				Termin	Ort	
1	Fännieten	Nr. 6		6000					
2	dto	5		8000					
3	dto	7		6000					
4	dto	8		6000					
5	dto	0		6000					
6	dto	00		8000					
7	Bendernten	" $\frac{29}{37}$		8000					
8		" $\frac{29}{50}$		8000					
9	Blechnieten	0		8000					
10	dt	1		8000					
11	dt	4		20000					
12	dt	6		8000					
13	Drahtstiften	4" Länge		4000					
14	dt	3"		4000					
15	dt	$\frac{3}{4}$ " "		40000					
16	dt	$\frac{1}{2}$ " "		140000					
17	dt	Krepinstiften		160000					
18	dt	Dischlerstiften 1"		40000					
19	Eisenbleche	Reibnagel-Bleche 12" br. 13" lg. 6" dick		60					
20	dt	Pufferscheiben u. s. 12 $\frac{1}{4}$ " Durchm. 4"		100					
21	dt	12 $\frac{1}{2}$ " dto 2"		50					
22	dt	13 $\frac{1}{4}$ " dto 3 $\frac{1}{2}$ "		100					
23	dt	13 $\frac{3}{4}$ " dto 4"		100					
24	dt	14" dto 2"		40					
25	dt	14 $\frac{1}{2}$ " dto 6"		60					
26	dt	15" dto 4"		30					
27	dt	16" dto 2"		30					
28	dt	16 $\frac{1}{2}$ " dto 6"		30					
29	dt	Puff-blech 10 $\frac{1}{2}$ " lg. 7 $\frac{1}{4}$ " br. 3"				ca. 1000			
30	dt	Rauchfangflanschen-Blech von 5" Dicke 26" in Quadrat.		9					
31	dt	Rauchfangschauflbleche nach einzus. Muster.		100					
32	dt	Wagendeckbleche 66 $\frac{1}{2}$ " lg. 30 $\frac{1}{2}$ " br.							
33	dt	54 $\frac{1}{2}$ " " 30 $\frac{1}{2}$ "							
34	dt	Rauchfangkappenbleche Nr. II. c. 1 $\frac{1}{4}$ " dick		60					
35	dt	gewöhnliche Eisenbleche: 1r., 2r., 4r., 5r., 6r., 7r., 8r., 15r., 18r. von jeder Gattung							
36	dt	Schlüsselbleche 2 $\frac{1}{2}$ " lang.		240	Tafeln				
37	Federstahl	3 $\frac{3}{4}$ " breit 4" dick							
38	ordin.	3 $\frac{3}{4}$ " " 5"							
39	dt	3 $\frac{3}{4}$ " " 6"							
40	dt	3 $\frac{5}{12}$ " " 5"							

Post-Nr.	Material	Gegenstand				Anzahl	Benennung	Gewicht in oz.	Einlieferungs-		Anmerkung
		Gattung	nähere Bezeichnung und Dimensionen						Termin	Ort	
41	Federstahl	3 $\frac{1}{4}$ " breit 4"	dicke					ca. 3000			
42	ordinäre	3 $\frac{1}{4}$ " " 5"	"					" 3000			
43	dto	3" " 6"	"					" 8000			
44	dto	4" " 4"	"					" 8000			
45	dto	4" " 6"	"					" 2400			
46	dto	7" " 4"	" 6' 10" lang					" 6000			
47	dto	5" " 4"	" 6' 10" "					" 2000			
48	dto	3" 3"	4"	"				" 1600			
49	dto	3" 5"	6"	"				" 3200			
50	dto	3" 3"	6"	"				" 1600			
51	dto	3" " 4"	"					" 1000			
52	dto	3" " 5"	"					" 1000			
53	Bandeisen	5 $\frac{1}{4}$ " " 1 $\frac{1}{2}$ "	"					" 8000			
54	dto	6 $\frac{1}{4}$ " " 2"	"					" 300			
55	Flacheisen	3 $\frac{1}{4}$ " " 4"	"					" 300			
56	dto	2 $\frac{1}{2}$ " " 3"	"					" 300			
57	dto	1" " 4"	"					" 300			
58	dto	1" " 6"	"					" 300			
59	dto	1 $\frac{1}{4}$ " " 4"	"					" 300			
60	dto	1 $\frac{1}{4}$ " " 6"	"					" 2000			
61	dto	1 $\frac{1}{2}$ " " 3"	"					" 600			
62	dto	1 $\frac{1}{2}$ " " 4"	"					" 300			
63	dto	1 $\frac{1}{2}$ " " 6"	"					" 1200			
64	dto	1 $\frac{1}{2}$ " " 8"	"					" 300			
65	dto	1 $\frac{1}{2}$ " " 12"	"					" 600			
66	dto	1 $\frac{1}{2}$ " " 15"	"					" 900			
67	dto	1 $\frac{3}{4}$ " " 4"	"					" 800			
68	dto	1 $\frac{3}{4}$ " " 5"	"					" 300			
69	dto	1 $\frac{3}{4}$ " " 7"	"					" 300			
70	dto	1 $\frac{3}{4}$ " " 8"	"					" 1000			
71	dto	1 $\frac{3}{4}$ " " 10"	"					" 900			
72	dto	1 $\frac{5}{6}$ " " 9"	"					" 600			
73	dto	2" " 3"	"					" 800			
74	dto	2" " 5"	"					" 400			
75	dto	2" " 6"	"					" 1300			
76	dto	2" " 7"	"					" 1500			
77	dto	2" " 11"	"					" 300			
78	dto	2" " 3 $\frac{1}{2}$ "	"					" 900			
79	dto	2 $\frac{1}{4}$ " " 3"	"					" 1400			
80	dto	2 $\frac{1}{4}$ " " 4"	"					" 2000			
81	dto	2 $\frac{1}{2}$ " " 8"	"					" 1000			
82	dto	2 $\frac{1}{2}$ " " 9"	"					" 300			
83	dto	2 $\frac{1}{2}$ " " 15"	"					" 1200			
84	dto	2 $\frac{3}{4}$ " " 1 $\frac{1}{4}$ "	"					" 800			
85	dto	2 $\frac{3}{4}$ " " 9"	"					" 800			
86	dto	2 $\frac{3}{4}$ " " 20"	"					" 800			
87	dto	3" " 4"	"					" 2000			
88	dto	3" " 6"	"					" 2000			
89	dto	4" " 2 $\frac{1}{2}$ "	"					" 1600			
90	dto	4" " 9"	"					" 1000			
91	dto	4" " 15"	"					" 1000			
92	dto	5" " 5"	"					" 600			
93	dto	5" " 6"	"					" 2400			
94	dto	5 $\frac{1}{2}$ " " 6"	"					" 800			
95	dto	5 $\frac{1}{2}$ " " 7"	"					" 800			
96	dto	1 $\frac{3}{4}$ " " 2"	"					" 700			
97	Gittereisen	8" in Quadrat						" 500			
98	dto	9"	"					" 1200			
99	dto	10"	"					" 500			
100	dto	11"	"					" 500			
101	dto	12"	"					" 2000			
102	dto	13"	"					" 200			
103	dto	14"	"					" 2000			
104	dto	15"	"					" 3000			
105	dto	16"	"					" 1800			
106	dto	17"	"					" 1400			
107	dto	18" in Quadrat						" 3200			
108	dto	20"	"					" 400			
109	dto	21"	"					" 1800			
110	dto	23"	"					" 300			
111	dto	24"	"					" 2000			
112	dto	30"	"					" 3000			
113	Rundeisen	6" im Durchmesser						" 1600			
114	dto	7"	"					" 2000			
115	dto	8"	"					" 2200			
116	dto	9"	"					" 3000			
117	dto	10"	"					" 2400			
118	dto	11"	"					" 1000			
119	dto	12"	"					" 1400			
120	dto	13"	"					" 1600			

in 3 gleichen Partien: die 1. zu Ende August 1851
 2. in den ersten Tagen des Octobers 1851,
 3. " " " December 1851.

Materiale - Depot
in Graß.

An jedem beliebige die gebürtige Materiale - Depot

Post-Nr.	Material	G e g e n s t a n d		Anzahl	Benennung	Gewicht in oz.	E i n l i e f e r u n g s -		Anmerkung
		Gattung	nähere Bezeichnung und Dimensionen				Termin	Ort	
121		Runddeisen	14" im Durchmesser			ca. 3000			
122		dto	15"			" 4000			
123		dto	16"			" 1000			
124		dto	18"			" 1600			
125		dto	21"			" 1400			
126		dto	24"			" 1200			
127		dto	27"			" 1200			
128		dto	30"			" 600			
129		Banneneisen	1" breit 2" stark			" 600			
130		eisen	1" 4"			" 600			
131		Eisendraht	1 1/2" Durchmesser			" 600			
132		dto	2"			" 150			
133		dto	2 1/2"			" 1200			
134		dto	3" Durchmesser			" 850			
135		dto	4"			" 1400			
136		dto	5"			" 450			
137		dto	6"			" 600			
138		dto	Nr. 15 "			" 300			
139		dto	18			" 450			
140		dto	19			" 450			
141		Nägel	Fußbodenägel			" 150			
142		dto	Decknägel						
143		dto	Schloßnägel, geschmiedete						
144		dto	Bandnägel	in 3 gleichen Sorten, klein, mittel u. groß.					
145		dto	Scharnägel						
146		dto	Kartätschen						
147		Eisentyr's	Dreibrad	4' 1" 6" lichte Weite 2 1/4" Dicke 5 1/2" Breite	60000	Stücke			
148		dto	"	3' 7" 6" lichte Weite 2 1/4" Dicke 5 1/2" Breite	40000	dto			
149		dto	Tenderrad mit Spurfang	2' 8" — lichte Weite 2 1/4" Dicke 5" Breite	140.000	dto			
150	◎	dto	Kaufräder mit Spurfang	2' 2" 2" lichte Weite 2 1/4" Dicke 5 1/2" Breite	60000	dto			
151		Gussstahl	Eisenerzer 1 1/2" im Querschnitt						
152		dto	" 1 1/4"			ca. 2000			
153		dto	" 1"			2000			
154		dto	" 3/4"			2000			
155		Tannenbaumstahl	1 1/2" im Quadrat			400			
156		Stahldraht	1 1/2" dick			2000			
157		dto	1 3/4"			100			
158		dto	2"			100			
159		Dichtnehe	"			100			
160		Aschenkastengitter von Eisendraht	{ Nach Muster		1000	Quadrat-			
161		Fensterhaken			300	schuh			
162		Mantelknöpfe	{ Nach Muster		800	Stücke			
163	Messing	Lokomotivröhren	mit conischen Kupferstüzen 12' 4 1/2" lang		800	dto			
164		dto	" 12' 5 1/2"		100	dto			
165		dto	mit geraden Kupferstüzen 11' 5"		200	dto			
166		Messingblech	5"		300	dto			
167		dto	8"		6	Tafeln			
168		Stollmessingblech	Nr. 1		6	dto			
169		dto	2		10	dto			
170		dto	3		10	dto			
171		dto	4		10	dto			
172		dto	6		10	dto			
173		dto	8		10	dto			
174		Messingdraht von 3" Durchmesser			10	dto			
175		dto	" 4"			100			
						100			bis Ende August 1851.
176		Cupfer	Bleche 1" dick, Länge und Breite beliebig		6	Stücke	ca. 250		
177		dto	1 1/2" "		18	dto	1200		
178		dto	3/4" "		18	dto	1200		
179		dto	2" Länge beliebig, 8" breit		170	dto	3700		
180	Zinn								
181	Blei	Blockblech					300		
182	Zink	Zinkbleche	4" dick				800		
183	Weißblech						300		
184		Nothguß	ohne Zinnbeifäz						
185		dto	mit Zinnlegirung				5000		
186	Glockengießerarbeiten	Messingguß					4500		
187		Zinkguß	Composition				3000		
188		Zinn	"				1500		
							ca. 1000		auf jedesmalige Bestellung

Materialdepot in Graz.

Die hier angegebenen Mengen sind für einen ganzjährigen Bedarf berechnet, und man erwartet zugleich die Anbote für das abzulösende alte Metall.

Post- Nr.	Material	Gegenstand		Anzahl	Benennung	Gewicht in Zl.	Einlieferungs- zeit		Anmerkung
		Gattung	nähere Bezeichnung und Dimensionen				Termin	Ort	
189	Oliven					ca. 40000			
190	dto	Brenn- (Rübsöl)	raffiniertes feines			80000			
191		Dichte	$\frac{4}{5} \text{ "}$ lige			"	in zwei Hälften, die 1. Ende August, die 2. Anfang September 1851.		
192			$\frac{5}{6} \text{ "}$ "			60			
193			$\frac{8}{9} \text{ "}$ "			30			
194			$\frac{8}{9} \text{ "}$ "			30			
195			Schnürdöcht			400			
196			Wachsdocht						
197	Pechfackel					40			
198	Wachs- stücke					60000			
199	Unschlitt	Talg				4000			
200	dto	Kerzen gegossene	6 Stück auf 1 Zl.			8000			
201		"	8 "			4000			
202		" gezogen	10 "			6000			
203	Stearin		7 Stück auf 1 Zl.			6000			
204	Schwein- fett	weißes türkisches							
205	Seife	schwarze				800			
206	dto	graue				800			
207	Berg	(Hanfwerk)				4000			
208	Hanf					600			
209	Wagen- bauholz	Brustbäume, Eschen oder Rüsten		100	Stücke				
210	dto	" Eschen oder Rüsten		100	dto				
211		4' lg 8" br. u. dick							
212		Kipfstöcke auf 1" gebogene Eichen-							
213		holz 5 $\frac{1}{2}$ ' lg 10" breit 11" dick							
214		2" 8 — 18' lg 9" breit							
215		3" 8 — 18' lg 9" breit							
216		4" 8 — 18' lg 9" breit							
217		5" 8 — 18' lg 9" breit							
218	Breiter	Gang- bäume bechau- nes	6" lg $\frac{8}{8}$ " dick						
219		Zam- nenholz	32" lg $\frac{8}{8}$ " "						
220		Von Kienköpfen	5" lg $\frac{8}{8}$ " "						
221	Locomotiv- verschalungs- latten	2" dick 10" breit	Der 3 Theil 18' lg						
222	Gummi- Copal	Von Tannen	1 $\frac{1}{2}$ -1 $\frac{3}{4}$ " 10" "						
223		Von Tannen o. sichteten	Der Rest 12' lg						
224		1" " 10" "	4000	dto					
225		von Lärchenholz 13' lg $\frac{7}{4}$ " dick $\frac{9}{4}$ " breit	3000						
226									
227									
228									
229									
230									
231									
232									
233									
234									
235									
236									
237									
238									
239									
240	Oele	Leinöl							
241		Terpentinöl							
242	Leder	Schafleder	schwarzes	40	Felle				
243	dto	" braunes		10	dto				
244	dto	" grünes		200	dto				
245	dto	Bockfelle	schwarze	40	dto				
246	Riemen	für Maschinen	4" breit	200	Schuh				
247	dto	" 3"		600	dto				
248	dto	" 2 $\frac{1}{2}$ "		500	dto				
249	dto	" 2"		300	dto				
250	Leinwand	Verpackungs- (Rupfen-)		15	Stück				
251	dto	Behäutungs-		15	dto				
252	Segeltuch			20	dto				
253	Zwisch	grau feiner (Plauen-Zwisch)		400	Ellen				
254	Signallei- nen	$\frac{1}{2}$ " dick		200	Klafter				
255	dto	$\frac{1}{4}$ " "							
256	Schnüre	Rebschnüre von der stärksten Sorte		100	Büscher				