

CÉDULE E—MUR

ETAT COMPARÉ donnant le chiffre des soumissions reçues, basé

| DESCRIPTION. | Quantités. | | Prix. | PETERS ET MOORE. | |
|---|------------|----------|------------------------------------|------------------|-----------|
| | | | | Taux. | Montant. |
| | | | | \$ cts. | \$ cts. |
| Pilots de 10 pouces sur 12 pouces, de 20 pieds de long, enfonces de 8 à 12 pieds. | do | do | 8 00 | | |
| Battage de pilotes à toute profondeur ne dépassant pas 20 pieds. | 11,900 | Pd. lin. | Par pd. enfoncé. | 0 25 | 2,975 00 |
| Palplanches, de 8 pouces d'épaisseur, enfoncées de 6 à 8 pieds, pin blanc. | 700 | do | Par p. enf. dans l'align. d. trav. | 10 00 | 7,000 00 |
| Palplanches, de 6 pouces d'épaisseur, enfoncées de 6 à 8 pieds, pin blanc. | do | do | do | 9 00 | |
| Palplanches, de 4 pouces d'épaisseur, enfoncées de 6 à 8 pieds, pin blanc. | do | do | do | 8 00 | |
| Palplanches, de 6 pouces d'épaisseur, enfoncées de 6 à 8 pieds, de tout bois spécifié dans la clause 18. | 2,873 | do | do | 8 00 | 22,984 00 |
| Bois de 12 pouces d'équarrissage, pin blanc, dans les défenses du quai et les murs de l'entrée, ajusté en place. | 5,460 | P. cubes | Par pied cube. | 0 45 | 2,457 00 |
| Bois de 12 pouces d'équarrissage, pin blanc, dans la partie supérieure des maîtres pilotis, ajusté en place. | 900 | do | do | 0 40 | 360 00 |
| Bois de 12 pouces d'équarrissage, pin blanc, dans les chapeaux, ajusté en place. | 600 | do | do | 0 37½ | 225 00 |
| Bois de 9 pouces sur 10 pouces, pin blanc, dans les cales ajusté en place. | 4,700 | do | do | 0 40 | 1,880 00 |
| Bois de 6 sur 8 pouces ou 8 pouces d'équarrissage, pin blanc, dans les liens, ajusté en place. | 1,000 | P. cubes | Par pied cube. | 0 35 | 350 00 |
| Bois de 12 pouces d'équarrissage, pin blanc | do | { | do | 0 40 | 650 00 |
| do 12 do pruche, épinette | do | | do | 0 25 | |
| Blanche ou rouge. | 14,000 | do | do | 0 25 | 3,500 00 |
| Bois de 12 pouces d'équarrissage, bouleau, érable à sucre ou orme franc. | 2,600 | do | do | 0 45 | |
| Bois de 10 pouces sur 12 pouces, pin blanc. | do | do | do | 0 45 | |
| Chêne blanc dans les tourillons des portes, dressé, façonné et posé au complet. | do | do | do | 0 85 | |
| Pin blanc dans les plateformes des buses d'écluse, dressé, façonné et posé au complet. | do | do | do | 0 40 | |
| Moises de 8 sur 12 pcs, pin blanc, ajustées en place. | do | do | do | 0 40 | |
| do 6 sur 12 pcs, do do | 1,500 | do | do | 0 40 | 600 00 |
| Madriers de 4 pcs d'épais., pin blanc. | do | Pd.m.p. | P. 1,000 p. m. p. | 32 50 | |
| do 4 do pruche ou épinette blanche. | 30,000 | do | do | 22 50 | 675 00 |
| do 4 do bouleau ou orme franc. | do | do | do | 42 50 | |
| do 3 do pin blanc. | do | do | do | 32 50 | |
| do 3 do pruche ou épinette blanche. | do | do | do | 22 50 | |
| do 3 do bouleau ou orme franc. | do | do | do | 42 50 | |
| Planches 1 do pin blanc. | do | do | do | 30 00 | |
| do 1 do pruche ou épinette blanche. | do | do | do | 20 00 | |
| Gournables de 1½ de diamètre, courbaril ou épinette rouge, tel qu'ordonné. | do | Nombre | Par cent. | 5 00 | |
| Toile, goudronnée ou non, posée dans les fondations. | do | Vgs car. | Par verge carrée. | 0 60 | |
| Fer, boulons taraudés et tirants, y compris les noix. | 2,000 | Livres. | Par livre. | 0 07 | 140 00 |
| do écharpes ajustées en place, y compris les boulons. | do | do | do | 0 10 | |
| do lardoires ajustées aux pieux, y compris les clous. | do | do | do | 0 05 | |
| do repousseurs. | 4,000 | do | do | 0 04½ | 180 00 |
| do chevilles pressées. | 10,000 | do | do | 0 06 | 600 00 |
| Fer zingué des boulons, noix et rondelles des défenses et cales, y compris le perçage de la maçonnerie, la pose et le tamponnement. | 7,000 | do | do | 0 25 | 1,750 00 |
| Fonte des têtes d'amarrage, posées au complet, y compris le coût des modèles. | do | do | do | 0 04 | |
| Fer fini en fonte, y compris le peinturage. | 2,000 | do | do | 0 04 | 80 00 |
| Cuivre fini en fonte. | do | do | do | 0 40 | |
| Acier fini en pivots. | do | do | do | 0 30 | |

DE TRAVERSE—Suite.

sur les quantités obtenues (voir exhibit "X3"), etc.—Suite.

| BEAUCAGE. | | LARKIN ET CONNOLLY. | | GALLAGHER. | | SAMSON. | |
|----------------------|------------|----------------------|------------|----------------------|------------|-----------------------|----------------------------|
| Taux. | Montant. | Taux. | Montant. | Taux. | Montant. | Taux. | Montant. |
| \$ cts. | \$ cts. | \$ cts. | \$ cts. | \$ cts. | \$ cts. | \$ cts. | \$ cts. |
| 6 50 | | 7 00 | | 7 00 | | 8 30 | |
| 0 16 | 1,904 00 | 0 18 | 2,142 00 | 0 15 | 1,785 00 | 0 25 | 2,975 00 |
| 19 00 | 13,300 00 | 0 25 | 175 00 | 0 25 | 175 00 | 18 27 | 12,789 00 |
| 17 00 | | 0 23 | | 0 20 | | | |
| 15 00 | | 0 18 | | 0 15 | | | |
| 15 75 | 45,249 75 | 0 20 | 574 60 | 0 18 | 517 14 | 10 50 | 30,166 50 |
| 0 45 | 2,457 00 | 0 50 | 2,730 00 | 0 45 | 2,457 00 | { 0 40 } { 7 85 } | 2,184 00 |
| 0 35 | 315 00 | 0 38 | 342 00 | 0 35 | 315 00 | | |
| 0 35 | 210 00 | 0 38 | 228 00 | 0 35 | 210 00 | 0 40 | |
| 0 25 | 1,175 00 | 0 30 | 1,410 00 | 0 30 | 1,410 00 | 0 40 | 360 00 |
| 0 25 | 250 00 | 0 30 | 300 00 | 0 25 | 250 00 | 0 40 | 240 00 |
| { 0 30 } { 0 25 } | { 650 00 } | { 0 35 } { 0 25 } | { 650 00 } | { 0 35 } { 0 25 } | { 650 00 } | { 0 40½ } { 0 48 } | { 1,880 00 } { 485 00 } |
| 0 25 | 3,500 00 | 0 25 | 3,500 00 | 0 25 | 3,500 00 | 0 20 | 2,800 00 |
| 0 42 | | 0 45 | 650 00 | 0 40 | | 0 20 | 620 00 |
| 0 27 | | 0 30 | | 0 30 | | 0 30 | |
| 1 20 | | 1 25 | | 1 20 | | 1 00 | |
| 0 55 | | 0 85 | | 0 45 | | 0 45 | |
| 0 35 | | 0 30 | | 0 35 | | 0 47 | |
| 0 30 | 450 00 | 0 25 | 375 00 | 0 30 | 450 00 | 0 47 | 705 00 |
| 30 00 | | 35 00 | | 25 00 | | 35 00 | |
| 20 00 | 600 00 | 25 00 | 750 00 | 20 00 | 600 00 | 25 00 | 750 00 |
| 45 00 | | 40 00 | | 40 00 | | 37 50 | |
| 27 00 | | 30 00 | | 25 00 | | 35 00 | |
| 20 00 | | 25 00 | | 20 00 | | 25 00 | |
| 40 00 | | 40 00 | | 35 00 | | 37 50 | |
| 25 00 | | 25 00 | | 25 00 | | 35 00 | |
| 20 00 | | 20 00 | | 20 00 | | 25 00 | |
| 4 00 | | 5 00 | | 4 00 | | 8 50 ou 1 50 | |
| 0 45 | | 0 50 | | 0 50 | | 0 45 | |
| 0 05½ | 110 00 | 0 06 | 120 00 | 0 05 | 100 00 | 0 10 | 200 00 |
| 0 10 | | 0 06 | | 0 08 | | 0 08 | |
| 0 05 | | 0 06 | | 0 06 | | 0 08½ | |
| 0 06 | | 0 05 | 200 00 | 0 05 | 200 00 | 0 05 | 200 00 |
| 0 05½ | 220 00 | 0 07 | 700 00 | 0 07 | 700 00 | 0 04½ | 450 00 |
| 0 06 | 600 00 | | | | | | |
| 0 11 | 770 00 | 0 12 | 840 00 | 0 10 | 700 00 | 0 13 | 910 00 |
| 0 05½ | | 0 05 | | 0 05½ | | 0 05 | |
| 0 05½ | 110 00 | 0 06 | 120 00 | 0 06 | 120 00 | 0 06 | 120 00 |
| 0 40 | | 0 30 | | 0 50 | | 0 50 | |
| 0 23 | | 0 25 | | 0 25 | | 0 25 | |