

DO WYKONAWCÓW

dotyczy : postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty, o wartości przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych, pod nazwą **Przystosowanie infrastruktury terminalu promowego w Świnoujściu do obsługi transportu intermodalnego.**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 poz. 1986 t.j.) Zamawiający, w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na usługi, o wartości przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych, pod nazwą **Przystosowanie infrastruktury terminalu promowego w Świnoujściu do obsługi transportu intermodalnego**, udziela wyjaśnień na wnioski wykonawców z dnia 21.02.2019:

Pytanie 1.

Dotyczy: SST-02.12

| | | |
|-----|-----------|---|
| 597 | SST-02.12 | Umocnienie dna materacem syntetycznym o gr. 35 cm wypełnionym betonem hydrotechnicznym C35/45 |
|-----|-----------|---|

Prosimy o załączenie SST-02.12.

Odpowiedź 1

W podstawie pozycji przywołano nieprawidłową nieistniejącą Specyfikację. Informacje niezbędne do sporządzenia wyceny w zakresie syntetycznego umocnienie dna zawarto w specyfikacji SST 02.03 „NARZUTY KAMIENNE GABIONY GEOWŁÓKNINY GEOSYNTETYCZNE UMOCNIENIE DNA”.

Pytanie 2.

Dotyczy: pale rurowe 610 /12,5 mm - nabrzeże 5B

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności między rysunkami

- 1_1.6.2_PB hydro_5B pdf\Rys.l3 Projektowany plan palowania @1200x420'.pdf
- 1_1.6.2_PW hydro_5B pdf\Rys.l6.1 Konstrukcja pala stalowego fi610.pdf

| Rząd | Element typu | Nachylenie | Doić | Masa jednostkowa | Długość | | | Masa elementu | Masa całkowita | Klasa stali |
|--------------|---|------------|------|------------------|----------------|-------------------------|---------|---------------|----------------|-------------|
| | | | | | Projektowa [m] | Dodatek na docięcie [m] | Suma[m] | | | |
| SI | Grodzica typu U' S WxZ589cm3 | | 2 | 101.80 | 22.7 | 0.2 | 22.9 | 2331.2 | 4 662.4 | S270GP |
| | Grodzica typu V D Wx23405cm3 | | 16 | 203.60 | 26.7 | 0.2 | 26.9 | 5476.8 | 87 629.4 | S390GP |
| | Pal skrzynkowy typu V Vte3260cm3 | | | 203.60 | 26.7 | 0.2 | 26.9 | 5476.8 | 93106.3 | S35J2H |
| | Zamek DELTA 13 | | 1 | 13.10 | 18.0 | 0.0 | 18.3 | 235.8 | 235.8 | S390GP |
| | Zamek C9 | | 1 | 9.30 | 18.0 | 0.0 | 18.0 | 167.4 | 167.4 | S390GP |
| A | Pal rurowy 06,0/12.5 mm | PIONOWY | 6 | 184.20 | 25.5 | 0.2 | 25.7 | 4733.9 | 28 403.6 | S35J2H |
| A' | Pal rurowy 0610/12.5 mm | 101 | 3 | 184.20 | 25.6 | 0.2 | 25.8 | 4752.4 | 14 257.1 | S35J2H |
| B | Pal rurowy 0610/12.5 mm | 101 | 9 | 184.20 | 23.6 | 0.2 | 23.8 | 4384.0 | 39 455.6 | S35J2H |
| C | Pal rurowy 0610/12.5 mm | 101 | 9 | 184.20 | 21.1 | 0.2 | 21.3 | 3923.5 | 35 311.1 | S35J2H |
| D | Pal rurowy 0610/12.5 mm | PIONOWY | 9 | 184.20 | 23.0 | 0.2 | 23.2 | 4273.4 | 38 461.0 | S35J2H |
| E | Pal rurowy 0610/12.5 mm | PIONOWY | 6 | 184.20 | 24.5 | 0.2 | 24.7 | 4549.7 | 27 298.4 | S35J2H |
| F | Pal rurowy 0610/12.5 mm | 101 | 3 | 164.20 | 24.6 | 0.2 | 24.8 | 4568.2 | 13 704.5 | S35J2H |
| | Pal rurowy 0610/12.5 mm | PIONOWY | 8 | 184.20 | 23.0 | 0.2 | 23.2 | 4273.4 | 34 187.5 | S35J2H |
| Sili | Grodzica typu U' S Wx2485cm3 | | 10 | 76.90 | 22.2 | 0.2 | 22.4 | 1722.6 | 17 225.6 | S390GP |
| | Grodzica typu LT D Wx2160cm3 | | 11 | 15380 | 22.2 | 0.2 | 22.4 | 3445.1 | 37 896.3 | S390GP |
| | Zamek C14 | | 1 | 14.40 | 18.0 | 0.0 | 18.0 | 259.2 | 259.2 | S390GP |
| | Zamek C9 | * | 1 | 9.30 | 18.0 | 0.0 | 18.0 | 167.4 | 167.4 | S390GP |
| | Pal skrzynkowy Vito2470cm3 | | 10 | 15380 | 22.2 | 0.2 | 22.4 | 3445.1 | 34 451.2 | S390GP |
| Sili | Grodzica typu T Wx2255cm3 (przy wskaźniku obudowy Wx245cm3) | | 63 | 88.00 | 4.0 | 0.0 | 4.0 | 352.0 | 22 176.0 | S270GP |
| ZAMYKAJĄCA | Grodzica typu U' Wx2589cm3 | * | | 10180 | 26.7 | 0.2 | 26.9 | 2738.4 | 32 861.0 | S390GP |
| Do wykonania | | | | | 1 sekcja | | | Suma [kg] | 567254.6 | |
| | | | | | | | | Suma [t] | 557.3 | |

| | Rząd | Element typu | Nachylenie | Ilość | Masa jednostkowa | Długość | | | Masa elementu | Masa całkowita | |
|---|-------------------------|---|------------|--------|------------------|----------------|-------------------------|---------|---------------|----------------|------------|
| | | | | | jkSIM | Projektowa [m] | Dodatek na docięcie [m] | Sumajm] | [kflj] | [kflj] | |
| O/C er ery | A | Pal rurowy 0610/12,5 mm | PIONOWY | 6 | 184.20 | 25,5 | 0,2 | 25,7 | 4733,9 | 28 403,6 | |
| | A' | Pal rurowy 0610/12,5 mm | 10:1 | 3 | 184.20 | 25,6 | 0,2 | 25,8 | 4752.4 | 14 257,1 | |
| | B | Pal rurowy 0610/12,5 mm | 10:1 | 9 | 184.20 | 23,6 | 0,2 | 23,8 | 4384.0 | 39 455,6 | |
| | C | Pal rurowy 0610/12,5 m m | 101 | 9 | 184,20 | 21,1 | 0,2 | 21,3 | 3923,5 | 35 311,1 | |
| | D | Pal rurowy 0610/12,5 mm | PIONOWY | 9 | 184,20 | 23,0 | 0,2 | 23,2 | 4273,4 | 38461,0 | |
| | E | Pa rurowy 0610*12,5 mm | PIONOWY | 6 | 184,20 | 24,5 | 0,2 | 24,7 | 4549,7 | 27 298,4 | |
| | e | Pal rurowy 0610*12,5 mm | 101 | 3 | 184.20 | 24,6 | 0,2 | 24,8 | 4568,2 | 13 704,5 | |
| F | Pal rurowy 0610/12,5 mm | PIONOWY | 5 | 184.20 | 23,0 | 0,2 | 23,2 | 4273,4 | 21 367,2 | | |
| Do wykonania | | | | | 1 sekcja | | | | Suma [kg] | 218258,6 | |
| | | | | | | | | | Suma [t] | 218,3 | |
| & Pal n imuAy A/19 R mm DirwnWY fi 1R4 on 00 A no 007 | | | | | dwK | | | | 0dfiR7n | | |
| o TT V> | Rząd | Element typu | Nachylenie | Ilość | Masa jednostkowa | Długość | | | Masa elementu | Masa całkowita | |
| | | | | | [kg/nl] | Projektowa [m] | Dodatek na docięcie [m] | Sumajm] | [kflj] | tkflj] | |
| | A | Pal rurowy 0610/125 mm | PIONOWY | 4 | 184,20 | 22,5 | 0.2 | 22,7 | 4144,5 | 16578,0 | |
| | A' | Pal rurowy 0610*12,5 mm | 10.1 | 8 | 184,20 | 22,6 | 0.2 | 22,8 | 4162,9 | 33 303,4 | |
| | B | Pal rurowy 0610/125 mm | 10:1 | 8 | 184,20 | 22,6 | 0.2 | 22,8 | 4162,9 | 33303,4 | |
| | C | Pal rurowy 0610125 mm | 101 | 8 | 184.20 | 21,6 | 0.2 | 21,8 | 3978,7 | 31 829,8 | |
| | 0 | Pal rurowy 0610*12,5 mm | PIONOWY | 8 | 184,20 | 23,0 | 0.2 | 23,2 | 4236,6 | 33 892,6 | |
| E | Pal rurowy 0610*125 mm | PIONOWY | 4 | 134,20 | 24,5 | 0.2 | 24,7 | 4512,9 | 18051,6 | | |
| F | Pal rurowy 0610125 mm | 101 | 4 | 184.20 | 24,6 | 0.2 | 24,8 | 4531,3 | 18125,3 | | |
| Do wykonania | | | | | 1 sekcja | | | | Suma [kg] | 165084,2 | |
| | | | | | | | | | Sumaj? | 185,1 | |
| X + co | Rząd | Element typu | Nachylenia | Ilośc | Masa jednostkowa | Długość | | | Masa elementu | MesacWKwoda | Klata atak |
| | | | | | (kg/m] | Projektowa W | Dodatek na docięcie [m] | Sumajm] | | (kg) | |
| | SI | Grodzica typu "U" S Wx2589cm3 | | 19 | 101,80 | 22,7 | 0.2 | 22,9 | 2331.2 | 44 293.2 | S270GP |
| | | Grodzica typu 1T D Wx23405cm3 | | 20 | 203.60 | 22,7 | 0.2 | 22,9 | 4662,4 | 93248,8 | S270GP |
| | | Pa skrzynkowy typu V Wx1326tan3 | | 20 | 20360 | 22,7 | 0,2 | 22,9 | 4662,4 | 93 248.8 | S270GP |
| | A | Pa rurowy 0610*12,5 mm | PIONOWK | 13 | 184,20 | 22,5 | 0.2 | 22,7 | 4144,5 | 12 433,5 | S355J2H |
| | A' | Pa rurowy 0610*12,5 mm | 101 | 8 | 184,20 | 22,6 | 0,2 | 22,8 | 4162,9 | 33 303,4 | S355J2H |
| | B | Pa rurowy 0610/12,5 mm | 101 | 8 | 184,20 | 22,6 | 0,2 | 22,8 | 4162,9 | 33 303,4 | S355J2H |
| | C | Pa rmowy 0610/12,5 mm | 101 | 8 | 184.20 | 21,6 | 0.2 | 21,8 | 3978,7 | 31 829,8 | S355J2H |
| | D | Pa nitowy 0610/12,5 mm | PIONOWY | 8 | 184,20 | 23,0 | 0.2 | 23,2 | 4236,6 | 33692,8 | S355J2H |
| | E | Pa rurowy 061012,5 mm | PIONOWY | 4 | 184.20 | 24.5 | 0.2 | 24,7 | 4512,9 | 18 051,6 | S355J2H |
| | E' | Pa rurowy 0610*12,5 mm | 101 | 4 | 16420 | 24,6 | 0,2 | 24,8 | 4531,3 | 18125,3 | S355J2H |
| | SI | Grodzica typu YJ* Wt6485cm3 | | 24 | 76,90 | 22,2 | 0,2 | 22,4 | 1707,2 | 40972,3 | S270GP |
| | | Kasownik L 200x15x12 | | 1 | 32,00 | 20,0 | 0,0 | 20,0 | 640,0 | 640,0 | S355J2H |
| | | Pro® zamknięty okrągły 0273/8mm | | 1 | 52.28 | 20,0 | 0,0 | 20,0 | 1045,6 | 1045,6 | |
| | | Pa skrzynkowy Wxi2470cm3 | | 9 | 15380 | 22,2 | 0.2 | 22,4 | 3414,4 | 30 729,2 | S270GP |
| | SH | Grodzica typu T W0tt255cm3lm (przy wskaźniku obudowy Yt0 1245em3)m) | | 25 | 88,00 | 4,0 | 0,0 | 4,0 | 352,0 | 8 800.0 | S270GP |
| | Do wykonania | | | | | 1 sekcja | | | | Suma [kg] | 493917,6 |
| | | | | | | | | | | Suma(t] | 493,9 |

Odpowiedź 2

Zamawiający dokona zmiany Rysunku 16.1 Projektu Wykonawczego korygując ilości pali. Do wyceny należy uwzględnić wartości zawarte na planie palowania (Rysunek 13 Projektu Budowlanego).

Zamawiający dokona modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia.