
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

60100000-9

Usługi w zakresie transportu drogowego

NAZWA INWESTYCJI: Transport zewnętrzny i wewnętrzny maszyn i wyposażenia w związku z przebudową pomieszczeń warsztatów szkolnych Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli

ADRES INWESTYCJI: ul. Kwiatkowskiego 1, Stalowa Wola, Powiat Stalowa Wola, Działka nr ewid. 26/6, obręb: 181801_1.0006 HSW

NAZWA INWESTORA: Powiat Stalowowolski

ADRES INWESTORA: ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola

BRANŻE: Roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR:
inż. Piotr Gontarz

DATA OPRACOWANIA: 15 marca 2021

SPORZĄDZIŁ:

Data opracowania
15 marca 2021

Spis treści

| | |
|---|---|
| Strona Tytułowa | 1 |
| Spis treści | 2 |
| Przedmiar robót | 3 |
| 1 TRANSPORT ZEWNĘTRZNY - PRZENIESIENIE PODNOŚNIKÓW, LINII DIAGNOSTYCZNEJ Z UL. HUTNICZEJ | 3 |
| 2 TRANSPORT WEWNĘTRZNY - PRZENIESIENIE MASZYN W OBRĘBIE BUDYNKU WARSZTATÓW | 3 |
| 3 TRANSPORT ZEWNĘTRZNY - PRZENIESIENIE Z UL. HUTNICZEJ POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA | 5 |

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | spec. tech | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-------------------------|------------|---|------|--------------|-------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | | |
| 1 | | | TRANSPORT ZEWNĘTRZNY - PRZENIESIENIE PODNOŚNIKÓW, LINII DIAGNOSTYCZNEJ Z UL. HUTNICZEJ | | | |
| 1 d.1 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy budynkami oraz montaż w nowym miejscu istniejących, będących w użytkowaniu podnośników samochodowych - Samochodowy dźwignik czterokolumnowy typ SDD-3,5 S (masa 1 200 kg) - pozycja tożsama z przeniesieniem samochodowego podnośnika czterokolumnowego typ ATH 4.45 (A) | kpl | | |
| | | | 3 | kpl | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 2 d.1 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy budynkami oraz montaż w nowym miejscu istniejących, będących w użytkowaniu podnośników samochodowych - Samochodowy dźwignik dwukolumnowy typ SDO-2,5/E | kpl | | |
| | | | 2 | kpl | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 3 d.1 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy budynkami oraz montaż w nowym miejscu istniejących, będących w użytkowaniu podnośników samochodowych - Podnośnik dwukolumnowy o symbolu KPX 336 (KPX 336) | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 4 d.1 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy budynkami oraz montaż w nowym miejscu istniejących, będących w użytkowaniu rolek hamulcowych (jako element linii diagnostycznej) | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 5 d.1 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy budynkami oraz montaż w nowym miejscu istniejącej, będącej w użytkowaniu szafy sterowniczej (jako element linii diagnostycznej) | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 2 | | | TRANSPORT WEWNĘTRZNY - PRZENIESIENIE MASZYN W OBRĘBIE BUDYNKU WARSZTATÓW | | | |
| 6 d.2 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy pomieszczeniami oraz montaż w nowym miejscu istniejącej, będącej w użytkowaniu tokarki TUR 630x1500 (CKP/ŚT/I/4/28) | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 7 d.2 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy pomieszczeniami oraz montaż w nowym miejscu istniejącej, będącej w użytkowaniu frezarki pionowej VF222 (CKP/ŚT/I/7/56) | kpl | | |
| | | | | | | |

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | spec. tech | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------------------|------------|---|------|---------|-------------|
| | | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 8 d.2 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy pomieszczeniami oraz montaż w nowym miejscu istniejącej, będącej w użytkowaniu frezarki uniwersalnej F-1-250 (CKP/ŚT/I/8/67) | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 9 d.2 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy pomieszczeniami oraz montaż w nowym miejscu istniejącej, będącej w użytkowaniu wiertarki kadłubowej 2H 118 (CKP/ŚT/I/5/43) | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 10 d.2 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy pomieszczeniami oraz montaż w nowym miejscu istniejącej, będącej w użytkowaniu wiertarki kadłubowej 2H 135 (CKP/ŚT/I/5/42) | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 11 d.2 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy pomieszczeniami oraz montaż w nowym miejscu istniejącej, będącej w użytkowaniu frezarki piły ramowej (CKP/ŚT/I/9/76) | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 12 d.2 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy pomieszczeniami oraz montaż w nowym miejscu istniejącej, będącej w użytkowaniu nożycy mimośrodowej | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 13 d.2 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy pomieszczeniami oraz montaż w nowym miejscu istniejącej, będącej w użytkowaniu nożycy krążkowej | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 14 d.2 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy pomieszczeniami oraz montaż w nowym miejscu istniejącej, będącej w użytkowaniu frezarki piły cierniej | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 15 d.2 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy pomieszczeniami oraz montaż w nowym miejscu istniejącego, będącego w użytkowaniu podajnika rolkowego | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | spec. tech | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------------------|------------|---|------|---------|-------------|
| 16 d.2 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy pomieszczeniami oraz montaż w nowym miejscu istniejącego, będącego w użytkowaniu stołu ślusarskiego | kpl | | |
| | | | 2 | kpl | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 17 d.2 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy pomieszczeniami oraz montaż w nowym miejscu istniejącej, będącej w użytkowaniu szafy magazynowej | kpl | | |
| | | | 2 | kpl | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 3 | | | TRANSPORT ZEWNĘTRZNY - PRZENIESIENIE Z UL. HUTNICZEJ POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA | | | |
| 18 d.3 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy budynkami oraz montaż w nowym miejscu istniejącej, będącej w użytkowaniu montażownicy do kół | kpl | | |
| | | | 2 | kpl | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 19 d.3 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy budynkami oraz montaż w nowym miejscu istniejącej, będącej w użytkowaniu wyważarki do kół | kpl | | |
| | | | 2 | kpl | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 20 d.3 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy budynkami oraz montaż w nowym miejscu istniejącego, będącego w użytkowaniu przyrządu do geometrii kół | kpl | | |
| | | | 4 | kpl | 4,00 | |
| | | | | | RAZEM | 4,00 |
| 21 d.3 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy budynkami oraz montaż w nowym miejscu istniejącego, będącego w użytkowaniu przyrządu do badania klimatyzacji | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 22 d.3 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy budynkami oraz montaż w nowym miejscu istniejącego, będącego w użytkowaniu przyrządu do ustawiania świateł | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 23 d.3 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy budynkami oraz montaż w nowym miejscu istniejącego, będącego w użytkowaniu analizatora spalin | kpl | | |
| | | | 3 | kpl | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 24 d.3 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy budynkami oraz montaż w nowym miejscu istniejących, będących w użytkowaniu szarpaków | kpl | | |
| | | | 2 | kpl | 2,00 | |

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | spec. tech | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------------------|------------|---|------|---------|--------------|
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 25 d.3 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy budynkami oraz montaż w nowym miejscu istniejącego, będącego w użytkowaniu zestaw panelowego wym. 160x68 cm z modułami dydaktycznymi | kpl | | |
| | | | 5 | kpl | 5,00 | |
| | | | | | RAZEM | 5,00 |
| 26 d.3 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy budynkami oraz montaż w nowym miejscu istniejącego, będącego w użytkowaniu stalowych: stołu ślusarskiego, stołu traserskiego, stołów pod urządzenia, stołów przyborczych | kpl | | |
| | | | 22 | kpl | 22,00 | |
| | | | | | RAZEM | 22,00 |
| 27 d.3 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy budynkami oraz montaż w nowym miejscu istniejących, będących w użytkowaniu stalowych: szaf magazynowych, regałów, szaf narzędziowych | kpl | | |
| | | | 30 | kpl | 30,00 | |
| | | | | | RAZEM | 30,00 |
| 28 d.3 | Kalkulacja indywidualna | | Demontaż, transport pomiędzy budynkami oraz montaż w nowym miejscu istniejących, będących w użytkowaniu drewnianych: biurek, szaf socjalnych, ławek dydaktycznych itp. | kpl | | |
| | | | 25 | kpl | 25,00 | |
| | | | | | RAZEM | 25,00 |