Załącznik Nr 7 do SIWZ

**Przedmiar robót**

Nazwa: **Remont Stadionu Miejskiego w Świdniku**

Adres: ul. Sportowa 2, 21-040 Świdnik

Inwestor: Gmina Miejska Świdnik

Adres: ul. S. Wyspiańskiego 27, 21-040 Świdnik

Przedmiar robót sporządził – Zbigniew Błaszczak

Data opracowania – 25.06.2020 r.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Element robót** | **Ilość robót** |
| 1. | St-2.6 CPV 45212300-9  Dostawa i montaż płyty poliwęglanowej łukowej na daszku nad wejściem do budynku głównego - ok. 1,00m\*1,70m=1,70 m2 (1 sztuka) | 1 szt. |
| 2. | St-2.6 CPV 45212300-9  Malowanie konstrukcji wsporczej stalowej dwóch daszków (budynek główny) o rozstawie wsporników równym 1,00m i długości wsporników – 1.70 m:  - daszek duży – 11 przęseł\*1.00m\*1,70m=18,70 m2  - daszek mały – 4 przęsła\*1.00m\*1,70m=6,80 m2.  Razem: 25,50 m2. | 25,50 m2 |
| 3. | St-2.6 CPV 45212300-9  Wzmocnienie konstrukcji daszków (budynek główny) poprzez montaż dodatkowych łączników (np. płaskowników aluminiowych) na wierzchu konstrukcji dociskających płyty poliwęglanu i stabilizujących ich pracę w czasie oddziaływania silnych wiatrów – 2 szt. łączników/wspornik\*17 wsporników poprzecznych=34 łączników | 34 szt. |
| 4. | St-2.6 CPV 45212300-9  Montaż membrany uszczelniającej styk daszków ze ścianą; mocowanie membrany na ścianie i na daszkach – 15m\*0,5m=7,5m2 | 7,50 m2 |
| 5. | St-2.2 CPV 45233222-1  Opaska z kostki betonowej przy budynku głównym – 32,50m2, w tym:  - roboty ziemne – 65m\*0,60m\*0.30m=11,70m3  - obrzeże 6cm\*20cm na ławie betonowej – 65mb  - podbudowa betonowa B10 – 65,00m\*0,50m\*0,20m=6,50m3  - nawierzchnia z kostki betonowej kl.35 gr. 6cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 4cm – 65,00m\*0.500m=32,50m2  - wywóz ziemi na składowisko wskazane przez Wykonawcę robót – 11,00m3 | 32,50m2 |
| 6. | St-2.2 CPV 45233222-1  Naprawa zapadniętej nawierzchni z kostki betonowej – rozbiórka nawierzchni z kostki, uzupełnienie podsypki i/lub podbudowy o gr. do 5cm, ułożenie kostki (z rozbiórki):  - miejscowa o powierzchni do 1,00m2; 20miejsc\*1,00m2=20,00m2  - 50,00m\*1,00m=50m2  Razem:70,00m2 | 70,00m2 |
| 7. | St-2.1 CPV 45111300-1  Skucie tynków (różne rodzaje i grubości) na ścianach murowanych i elementach żelbetowych – 94,00m\*3,60m+2\*2,00m\*1,20m+2\*6,00m\*1,00m+4\*2,50m\*2,00m=335,20m2 | 335,20m2 |
| 8. | St-2.1 CPV 45111300-1  Skucie tynków cementowych o gr. do 5mm na elementach żelbetowych – 2\*2,00m\*0,60m+5,00m\*0.40m+6,00m\*0.40m=8,80m2 | 8,80m2 |
| 9. | St-2.1 CPV 45111300-1  St-2.3 CPV 45262300-4  Naprawa uszkodzonych fragmentów konstrukcji żelbetowych o powierzchni do 0,10m2 i grubości do 5cm (wykucie uszkodzonego betonu i odtworzenie na nowo przy użyciu zaprawy gruboziarnistej o grubości warstwy do 5cm) – 50 miejsc | 50 szt. |
| 10. | St-2.1 CPV 45111300-1  Skucie warstwy spadkowej z zaprawy cementowej na żelbetowych trybunach o grubości do 1cm  0,85m\*5\*10,00m+0.50m\*30,00m=57,50m  2\*8\*0.85\*10,00m\*3/8+8\*0.85\*20,00m\*3/8+2\*0.85\*10,00+8\*0.85\*20,00\*1/2=  187,00m2  70,00m\*0,85m\*1/10=47,60m2  2\*40,00m\*0.85m\*1/4=17,00m2  Razem=309,10m2 | 309,10m2 |
| 11. | St-2.3 CPV 45262300-4  Wykonanie warstwy kontaktowej na powierzchni elementów żelbetowych z zaprawy mineralnej – 8.80+50,00\*0,10+309,10=322,90m2 | 322,90m2 |
| 12. | St-2.3 CPV 45262300-4  Wykonanie warstwy spadkowej na żelbetowych trybunach o średniej grubości 0,75cm z zaprawy mineralnej drobnoziarnistej – 309,10m2 | 309,10m2 |
| 13. | St-2.3 CPV 45262300-4  Wykonanie tynku drobnoziarnistą szpachlówką do betonu o gr. do 0,5cm – 8,80m2 | 8,80m2 |
| 14. | St-2.1 CPV 45111300-1  Wywóz gruzu na składowisko wskazane przez Wykonawcę – 7,10m3 | 7,10m3 |
| 15. | St-2.4 CPV 45324000-4  Mocowanie siatki stalowej tynkarskiej w pasach styku elementów żelbetowych i murów – 335,20m2\*1/10=33,52m2 | 33,52m2 |
| 16. | St-2.4 CPV 45324000-4  Wykonanie tynków cem.-wap. III kat. na elementach żelbetowych i murach – 335,30m2 | 335,20m2 |
| 17. | St-2.5 CPV 45442110-1  Malowanie tynków – 335,20m2 | 335,20m2 |
| 18. | St-2.4 CPV 45324000-4  Naprawa popękanej obudowy (z płyt gipsowo-kartonowych) drewnianych belek konstrukcji dachu budynku przy boisku głównym – zastosowanie kształtowników aluminiowych zakrywających spękania, szpachlowanie i malowanie – (kątownik aluminiowy L=2\*2\*3,00m=12mb, szpachlowanie i malowanie – 2\*3,00m\*1,00m=6,00m2) – 1 komplet | 1 komplet |
| 19. | St-2.6 CPV 45212300-9  Demontaż mocowania kamer i ponowny montaż kamer – 6 szt. | 6 szt. |
| 20. | St-2.6 CPV 45212300-9  Naprawa linii mikrofonowej znajdującej się przy jednej z kamer umieszczonej w obrębie płyty boiska – 1 komplet | 1 komplet |
| 21. | St-2.6 CPV 45212300-9  Naprawa kamery nr 22 – 1 szt. | 1 szt. |
| 22. | St-2.6 CPV 45212300-9  Wymiana napędu do furt obrotowych – 2 szt. | 2 szt. |
| 23. | Rusztowania niezbędne do wykonania wszystkich robót wielobranżowych – 1 komplet | 1 komplet |