Formularz cenowy załącznik nr 4 do SWZ DI/20/2025

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Opis robót | Cena jednostkowa netto | Obmiar | Wartość netto |
|  | A | B | C | B x C |
| 1. | Wymiana lub uzupełnianie szyb ze szkła bezpiecznego hartowanego mocowanych z zastosowaniem uszczelek gumowych o gr.6mm- wiata 2 - modułowa + gablota ( tj. 7,14 + 4,26 ) x 5szt. - wiata 3 - modułowa + gablota ( tj. 9,52 +4,26) x 5szt.- wiata 4 - modułowa + gablota ( tj. 11,90 + 4,26 ) x 5 szt. KNR 4-01 1108/07 | ……… | 206,55 m2 |  |
| 2. | Naprawa elementów stalowych konstrukcji wiaty wymiana profili stalowych ocynkowanych -14.07 m2KNR 4-03 1019/02 | ……… | 14,07 m2 |  |
| 3. | Dwukrotne malowanie konstrukcji wiaty farbą olejną w kolorze  szarym RAL 9006 **,** antykorozyjną do metalu – wiata 3- modułowa -14,07 m2 x 1 szt. KNR 4-01 1212/02  | ……… | 14,07 m2 |  |
| 4. | Dwukrotne malowanie konstrukcji wiaty farbą olejną w kolorze  szarym RAL 9006 **,** antykorozyjną do metalu – wiata 2- modułowa - 8,38 m2 x 1 szt. KNR 4-01 1212/02  | ……… | 8,38 m2 |  |
| 5. | Dwukrotne malowanie konstrukcji wiaty farbą olejną w kolorze  szarym RAL 9006 **,** antykorozyjną do metalu – wiata 4- modułowa - 18,76 m2 x 1 szt. KNR 4-01 1212/02  | ……… | 18,76 m2 |  |
| 6. | Uzupełnienie ścianki dolnej wiaty blacha powlekaną, białą,trapezową T-35 o gr. 0,70mmKNR 2-02 0505/07 analogia | ……… | 5 m2 |  |
| 7. | Uzupełnienie podsufitki wiat blachątrapezową, powlekaną białą T-18 o gr. 0,50 mmKNR 2-05 1010/01 analogia | ……… | 5 m2 |  |
| 8. | Uzupełnienie listwy drewnianej ławki o wymiarach: |  |  |  |
| 95 mm x 44mm x100 mm | ……… | 4 szt. |  |
| 95 mm x 44mm x 2620mm | ……… | 4 szt. |  |
| 40 mm x 40mm x 650mm | ……… | 4 szt. |  |
| KNR 4-01 0908/02 analogia |  |  |  |
| 9.  | Naprawa ławki w wicie przystankowej  | ………. | 3 szt. |  |
| 10. | Wymiana modułu pokrycia dachowego w wiacie przystankowej – poliwęglan komorowy, przyciemniany o gr.4,5mm KNR 2-05 1001/01 analogia | ……… | 17,17 m2 |  |
| 11. | Uzupełnienie posadzki cementowej grubości 3-4 cm zatartej na gładko, KNR 4-01 0803/02 | …….. | 9,6 m2 |  |
| 12. | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej  KNR 2-31 0511-0301 | ……… | 9,6 m2 |  |
| 13. | Naprawa ławek wolnostojących przy wiatach, montaż, demontaż, dowóz, malowanie ławek ( usuniecie starej farby, dwukrotne pomalowanie, materiał zapewnia Wykonawca | …….. | 3 szt. |  |
| 14. | Ustawienie ławek bez oparć z umocowaniem do podłoża (w fundamencie), dowóz.KNR 2-21 tabl. 0607(koszty zakupu ponosi Zamawiający | ……… | 1 szt. |  |
| 15. | Demontaż wiaty o długości 2,7 x 1,4 (wraz z wszystkimi pracami z tym związanymi: transport, demontaż fundamentów, przywrócenie nawierzchni do poprzedniego stanu) | …….. | 1 szt. |  |
| 16. | Demontaż wiaty o długości 4 x 1,4 3- modułowa(wraz z wszystkimi pracami z tym związanymi: transport, demontaż fundamentów, przywrócenie nawierzchni do poprzedniego stanu) | ……… | 1 szt. |  |
| 17. | Montaż wiaty o długości 2,7 x 1,4 (wraz z wszystkimi pracami z tym związanymi: transport, demontaż fundamentów, przywrócenie nawierzchni do poprzedniego stanu) | ………. | 1 szt. |  |
| 18. | Montaż wiaty o długości 4 x 1,4 (wraz z wszystkimi pracami z tym związanymi: transport, demontaż fundamentów, przywrócenie nawierzchni do poprzedniego stanu) | ……… | 1szt. |  |
| 19. | Naprawa kosza na śmieci – demontaż, montaż, naprawa, dwukrotne malowanie, dowóz. | ……… | 5 szt. |  |
| 20.  | Kompleksowy remont wiaty,demontaż oraz ponowny montaż wiaty przystankowej wraz z transportem na bazę Wykonawcy na czas remontu.Czyszczenie remontowanej wiaty urządzeniem wysokociśnieniowym przy użyciu specjalistycznej chemii wszystkich elementów wiaty w tym szklanych oraz wykonanych zpoliwęglanu.W miejscu wymontowanej wiaty należy: zamontować ławkę i słupek przystankowy z rozkładem jazdy  | ……… |  2 szt. |  |
| 21. | Demontaż i montaż słupka przystankowego wraz z dowozem( zakup słupka po stronie Zamawiającego) | ……… | 1 szt. |  |
| 22 | Naprawa mocowania desek w ławkach przystankowych, (wymiana śrub, demontaż i ponowny montaż) | ………. | 8 szt. |  |
| 23 | Naprawa mocowania dachu Demontaż starych mocowań i wymiana na nowe oraz ponowny montaż  | ………… |  4 szt. |  |
| 24 | Naprawa mocowania szyby | ………… | 8 szt. |  |
| 25 | Wymiana płyty plexi w wiacie przystankowej i gablocie  | ……….. | 3 szt. |  |
| 26. | Wykonanie i montaż drzwi do gabloty w wiacie przystankowej 1290x1920mm  | ……… | 1 szt. |  |
| 27. | Naprawa zamka w gablocie wiaty przystankowej  | ……… | 6 szt. |  |
| 28. | Naprawa zawiasu przy drzwiach do gabloty wiaty przystankowej  | ……… | 6 szt. |  |
| 29. | Comiesięczny (1 x w miesiącu) objazd i kontrola zlokalizowanych na terenie miasta wiat przystankowych znajdujących się w utrzymaniu Wykonawcy. Objazd powinien odbywać się w pierwszy poniedziałek miesiąca, a w przypadku, gdy poniedziałek jest dniem wolnym od pracy to objazd powinien odbyć się w następujący po dniu wolnym dzień roboczy.  | ……… | 9 objazdów |  |
|  RAZEM  |  |

SŁOWNIE WARTOŚĆ BRUTTO Zł. …........................................................................................................................................................................................................................... ../100

…………………., dnia …...............................

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (podpis osoby szacującej wartość zamówienia)