

„Bieżące utrzymanie obiektów mostowych na terenie miasta Jelenia Góra”**I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

1. Przedmiotem zamówienia jest **bieżące utrzymanie w należyłym stanie technicznym, obiektów mostowych na terenie miasta Jelenia Góra.**

2. Roboty w ramach zamówienia będą polegały w zależności od potrzeb na:

a) **wykonaniu robót przygotowawczych i rozbiórkowych** na obiektach inżynierskich polegających na: cięciu piłą nawierzchni bitumicznych i betonowych, ręczne lub mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 5 cm, mechanicznym lub ręcznym skuciu nierówności betonu na powierzchniach pionowych i poziomych, rozbiórkach elementów betonowych i żelbetowych, demontażu krawężników betonowych, polimerobetonowych, kamiennych, demontażu poręczy mostowych, barier energochłonnych, czyszczeniu ręcznym przez szcrotkowanie powierzchni betonowych poziomych, pionowych, skośnych i cylindrycznych, wykonaniu ręcznych robót ziemnych, transporcie na wysypisko materiałów z rozbiórek. W ramach robót przygotowawczych wykonać należy również roboty polegające na czyszczeniu elementów stalowych mostów w celu wykonania zabezpieczeń antykorozyjnych, czyszczeniu dylatacji z wkładką neoprenową na obiektach, ręcznym czyszczeniu wpustów mostowych i przykanalików na obiektach inżynierskich, ścinaniu poboczy, wykonaniu rusztowań kolumnowych i podwieszanych w celu prowadzenia robót na obiektach.

b) **wykonaniu remontu cząstkowego nawierzchni bitumicznej** betonem asfaltowym wyprodukowanym w stacjonarnej wytwórni mas bitumicznych (lub w okresie zimowym z recyklera lub masą na „zimno”) wraz z wykonaniem wszystkich czynności towarzyszących tj. naprawą nawierzchni betonem asfaltowym z frezowaniem miejsc uszkodzonych, frezowaniem garbów na nawierzchni z betonu asfaltowego, naprawą nawierzchni betonem asfaltowym z wycinaniem, obcięciem krawędzi, spryskaniem całej powierzchni naprawianego miejsca asfaltem upłynnionym w ilości 0,4 kg/m² oraz wywiezieniem wyciętej nawierzchni na wysypisko; minimalna grubość układanej warstwy z betonu asfaltowego na jezdniach dróg wynosi 5 cm; minimalna grubość układanej warstwy z betonu asfaltowego na chodnikach wynosi 4 cm.

Zamawiający będzie na bieżąco typował kolejność wykonywania napraw obiektów,

c) **wykonaniu innych bieżących napraw i konserwacji między innymi takich jak:**

- naprawa jezdni i chodników z kostki kamiennej, betonowej
- wymiana nawierzchni z asfaltu lanego,
- wymiana nawierzchni z betonu asfaltowego,
- naprawa lub wymiana balustrad kładek i mostów,
- malowanie elementów konstrukcji stalowych mostów – farbami przeciwkorozyjnymi,
- regulacja wysokościowa kratki ściekowych,
- wymiana uszkodzonych rusztów wpustów mostowych,
- wymiana uszkodzonych krawężników i obrzeży,
- wymiana lub wykonanie izolacji płyty pomostowej,
- uszczelnienie spękań dylatacji przez zalanie masa zalewową na gorąco,
- naprawy elementów betonowych i żelbetowych takich jak gzymsy wsporniki,
- przygotowaniu, wykonaniu i montażu zbrojenia prętami,
- betonowaniu elementów mostów,
- konserwacji łożysk,
- udrożnienie sączków,
- wykonanie zabezpieczeń dylatacji blachą,
- wykonanie napraw powierzchni pionowych i poziomych zaprawami PCC,
- wykonanie murów i skrzydeł z kamienia łamanego (granitowego),
- wykonanie zasypek za ścianami obiektów,
- wykonanie umocnień skarp, dna rowu, stożków,
- montaż elementów barier sprężystych,
- regulacja wpustów z wymianą i bez wymiany urządzenia,
- zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli inżynierskich przy użyciu ubijaków mechanicznych – pospółką,
- zabezpieczenia miejsca uszkodzenia i robót podczas wykonywania prac.

3. Wyszczególnienie robót:

| Lp. | Opis robót | Jednostka miary | Szacowane założenia przyjęte dla obliczenia ceny oferty* |
|--|--|-----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE: | | | |
| 1 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm | m | 45 |
| 2 | Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 5 cm | m ² | 45 |
| 3 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 5 cm | m ² | 90 |
| 4 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na powierzchniach pionowych i poziomych | m ² | 125 |
| 5 | Przygotowanie poziomych i pionowych powierzchni elementów mostów pod izolacje - ręczne skucie nierówności betonu | m ² | 100 |
| 6 | Demontaż krawężników bez względu na materiał | m | 100 |
| 7 | Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie powierzchni betonowych poziomych | m ² | 100 |
| 8 | Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie powierzchni betonowych pionowych, skośnych i cylindrycznych | m ² | 90 |
| 9 | Demontaż obrzeży bez względu na materiał | m | 50 |
| 10 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm | m ³ | 15 |
| 11 | Rozbiórka elementów żelbetowych | m ³ | 20 |
| 12 | Rozbiórka izolacji z papy na elementach betonowych do 2 warstw | m ² | 100 |
| 13 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km (kat.gr.IV) | m ³ | 70 |
| 14 | Demontaż poręczy mostowych | m | 120 |
| 15 | Demontaż barier sprężystych jednostronnych | m | 120 |
| 16 | Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni betonowych | m ² | 100 |
| 17 | Czyszczenie drobnych elementów w konstrukcji stalowych mostów strumieniowo-ścierne (piaskowanie) do II st. czystości | m ² | 150 |
| 18 | Usuwanie grubej warstwy rdzy i całkowicie przekorodowanej powłoki konstrukcji pełnościennych przed właściwym czyszczeniem | m ² | 125 |
| 19 | Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia Sa 2 1/2 - stan wyjściowy powierzchni C | m ² | 125 |
| 20 | Czyszczenie dylatacji z wkładką neoprenową zmywarką ciśnieniową wodą | m | 200 |
| 21 | Ręczne czyszczenie wpustów ściekowych i przykanalików na obiektach inżynierskich | szt. | 100 |
| 22 | Ścinanie poboczy z nadmiaru ziemi (bez względu na grubość warstwy) wraz z wywozem na wysypisko | m ² | 40 |
| 23 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 15 km | m ³ | 55 |
| II. NAWIERZCHNIE: | | | |
| 24 | Frezowanie nawierzchni i garbów na nawierzchni z betonu asfaltowego 1 m ² (bez względu na grubość) | m ² | 200 |

| | | | |
|--|--|----------------|-----|
| 25 | Remont nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową gr. warstwy 5 cm z frezowaniem/wycinaniem | m ² | 100 |
| 26 | Remont nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową z frezowaniem/wycinaniem - dodatek za dalszy 1cm grubości warstwy | m ² | 80 |
| 27 | Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa ścieralna o grubości 3 cm | m ² | 170 |
| 28 | Naprawa nawierzchni jezdni na całej szerokości – ułożenia za pomocą rozkładarki mas bitumicznych grubość 5 cm wraz ze skropieniem podłoża asfaltem | m ² | 800 |
| 29 | Naprawa nawierzchni jezdni i chodników z kostki betonowej (kostka nowa) | m ² | 70 |
| 30 | Naprawa nawierzchni jezdni i chodników z kostki betonowej (kostka z rozbiórki) | m ² | 40 |
| 31 | Naprawa nawierzchni jezdni i chodników z kostki kamiennej (kostka nowa) | m ² | 90 |
| 32 | Naprawa nawierzchni jezdni i chodników z kostki kamiennej (kostka z rozbiórki) | m ² | 50 |
| 33 | Oczyszczenie i uszczelnianie spękań dylatacji przez zalanie masą zalewową na gorąco | m | 70 |
| 34 | Odtworzenie oznakowania poziomego nawierzchni bitumicznych – na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie | m ² | 50 |
| III. IZOLACE: | | | |
| 35 | Izolacje przeciwwilgociowe 2 x papy termozgrzewalna mostowa z gruntowaniem pow. betonowej | m ² | 90 |
| 36 | Nawierzchnio -Izolacja gr. 5 mm na bazie kationowej emulsji bitumicznej modyfikowanej polimerami wraz z przygotowaniem podłoża | m ² | 200 |
| IV. KONSTRUKCJE: | | | |
| 37 | Przygotowanie zbrojenia na budowie prętami o śr. 10-14 mm płyt ustrojów niosących pełnych bez wsporników | t | 20 |
| 38 | Przygotowanie zbrojenia na budowie prętami o śr. 16-32 mm płyt ustrojów niosących pełnych bez wsporników | t | 20 |
| 39 | Montaż zbrojenia prętami o śr. 10-28 mm wsporników i gzymsów, przyciółków i dźwigarów | t | 30 |
| 40 | Betonowanie betonem B35 przy użyciu pompy na samochodzie wsporników i gzymsów | m ³ | 50 |
| V. WYPOSAŻENIE: | | | |
| 41 | Ustawienie krawężnika betonowego 15x30 na wraz z wykonaniem ławy betonowej na zaprawie niskoskurczowej | m | 66 |
| 42 | Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm z wykonaniem ław betonowych na zaprawie niskoskurczowej | m | 40 |
| 43 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej | m | 30 |
| VI. NAPRAWY ELEMENTÓW STALOWYCH I ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE: | | | |
| 44 | Montaż poręczy mostowych | m | 50 |
| 45 | Malowanie elementów konstrukcji stalowych mostów ręczne pędzlem - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) | m ² | 200 |

| | | | |
|--|---|----------------|-----|
| 46 | Malowanie elementów konstrukcji stalowych mostów ręczne pędzlem - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów (druga warstwa) | m ² | 200 |
| 47 | Malowanie elementów konstrukcji stalowych mostów ręczne pędzlem - farba podkładowa 1 warstwa, nawierzchniowa 2 warstwy | m ² | 40 |
| 48 | Malowanie łożysk stycznych o masie do 0.5 t | łożysk. | 20 |
| 49 | Udrożnienie sączków w celu oczyszczenia z nalotu poprzez przewiercenie otworów w sączku. | szt. | 30 |
| 50 | Wykonanie zabezpieczenia dylatacji poprzez montaż blachy nad przerwami dylatacyjnymi elementów mostów | m | 20 |
| VII. PRZYCZÓLKI, DYLATACJE, MURY, SKRZYDŁA, STOŻKI, SKARPY: | | | |
| 51 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych przez nakładanie modyfikowanej zaprawy cementowo - polimerową PCC; powłoka gr. 10 mm | m ² | 140 |
| 52 | Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni szpachlą cementowo-polimerową - dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy | m ² | 75 |
| 53 | Dwukrotne impregnowanie powierzchni betonowych środkami penetrującymi beton w celu ochrony przed jego korozją | m ² | 120 |
| 54 | Wykonanie impregnacji hydrofobowej powierzchni betonowych - dwukrotne | m ² | 170 |
| 55 | Wykonanie zamknięcia powierzchni betonowej powłoką epoksydową - gruntowanie | m ² | 170 |
| 56 | Wykonanie zamknięcia powierzchni betonowej poziomej powłoką epoksydową | m ² | 200 |
| 57 | Wykonanie zamknięcia powierzchni betonowej pionowej powłoką epoksydową | m ² | 200 |
| 58 | Remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu do 0.3 m ³ | m ³ | 10 |
| 59 | Remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu od 0.3 do 0.5 m ³ | m ³ | 10 |
| 60 | Wykonanie muru bez względu na szerokość z kamienia łamanego (granit) na zaprawie cementowej | m ³ | 10 |
| 61 | Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli drogowych i mostowych przy użyciu ubijaków mechanicznych - pospółką | m ³ | 10 |
| 62 | Remont umocnienia skarp, dna, stożków brukiem na podsypce cementowo-piaskowej z zalaniem spoin | m ² | 40 |
| 63 | Montaż barier sprężystych jednostronnych - odcinki proste | m | 25 |
| 64 | Regulacja pionowa wpustów mostowych z wymianą wpustu na nowy | szt. | 20 |
| 65 | Regulacja pionowa wpustów mostowych bez wymiany wpustu na nowy | szt. | 20 |
| 66 | Wymiana rusztu wpustu mostowego na nowy | szt. | 5 |
| 67 | Wykonanie dylatacji szczelin | m | 20 |
| VIII. ZABEZPIECZENIE MIEJSCA USZKODZEŃ: | | | |
| 68 | Projekt organizacji ruchu na czas robót remontowych w obrębie obiektów mostowych | szt. | 6 |
| 69 | Awaryjne zabezpieczenie / oznakowanie miejsc niebezpiecznych na obiektach | szt. | 6 |

* Podane ilości są ilościami orientacyjnym, oszacowanym na podstawie wcześniejszych zamówień i nie mogą stanowić podstawy do przyszłych rozliczeń wykonywanych ilości robót oraz rozszczeń.

4. Opis robót:

4.1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE

- Poz.1 Obejmuje: cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm (Wyznaczenie linii cięcia i oczyszczenie miejsca cięcia, ustawienie piły, cięcie nawierzchni, wymiana tarcz w pile w miarę ich zużycia, przestawienie piły na następny odcinek).
- Poz. 2,3 Obejmuje: Ręczne lub mechaniczne wyłamanie nawierzchni. załadunek materiałów na środki transportu, utylizacja destruktu.
- Poz. 4,5 Obejmuje: skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na powierzchniach pionowych i poziomych, oczyszczenie z luźnych elementów i odpylenie elementów. Przygotowanie poziomych i pionowych powierzchni elementów mostów pod izolację - ręczne skucie nierówności betonu wykucie wnęk i otworów, (ręczne skucie nierówności przy pomocy przecinaka i młotka lub elektronarzędzi – młotek udarowy, oczyszczenie powierzchni za pomocą szczotki stalowej, wyrównanie powierzchni i ręczne zatarcie, wykonanie warstwy wyrównawczej z zapraw naprawczych.
- Poz. 6 Obejmuje: demontaż krawężników bez względu na materiał wraz z ich odwiezieniem na miejsce składowania.
- Poz. 7,8 Obejmuje: czyszczenie powierzchni poziomych, pionowych, skośnych i cylindrycznych, szczotkami stalowymi i skrobakami wraz z odkurzaniem i odpyleniem powierzchni.
- Poz. 9 Obejmuje: demontaż obrzeży bez względu na materiał wraz z ich odwiezieniem na miejsce składowania i utylizacji.
- Poz. 10,11 Obejmuje: rozbiórkę elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm oraz żelbetowych, (ręczne rozbicie elementów przy użyciu młotów i klinów, przycięcie prętów zbrojeniowych).
- Poz. 12 Obejmuje: rozbiórkę izolacji z papy na elementach betonowych do 2 warstw wraz z odwozem i utylizacją materiału.
- Poz. 13 Obejmuje: ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami na odległość 10 km (odspojenie gruntu, załadunek urobku na samochody, transport i wyładunek urobku w miejscu wbudowania na nasypie lub odkładzie z wyrównaniem powierzchni odkładu, wykonanie i utrzymanie rowków odwadniających w wykopie oraz wyrównanie dna i skarp wykopu).
- Poz. 14, 15 Obejmuje: demontaż poręczy mostowych i barier sprężystych (odwiezienie elementów na miejsce składowania).
- Poz. 16, Obejmuje: oczyszczenie powierzchni betonowej przed właściwym czyszczeniem, czyszczenie strumieniowo-ścierne (piaskowanie), (usuwanie skrobakami lub za pomocą młotków przekorodowanej powłoki betonu, przesianie piasku, napełnienie piaskarki, bardziej gruntowna obróbka strumieniowo – ścierna, odpylenie powierzchni odkurzaczem przemysłowym).
- Poz. 17,18, 19 Obejmuje: czyszczenie drobnych elementów w konstrukcji stalowych mostów, usuwanie grubej warstwy rdzy i całkowicie przekorodowanej powłoki konstrukcji pełnościennych przed właściwym czyszczeniem, strumieniowo-ścierne (piaskowanie) do II st. czystości, (usuwanie skrobakami lub za pomocą młotków grubej warstwy rdzy i przekorodowanej powłoki, przesianie piasku, napełnienie piaskarki, bardziej gruntowna obróbka strumieniowo-ścierna, odpylenie powierzchni odkurzaczem przemysłowym).
- Poz. 20 Obejmuje: czyszczenie dylatacji z wkładką neoprenową zmywarką (myjką) ciśnieniową wodą, usunięcie piasku, pyłu i innych zanieczyszczeń z powierzchni i szczeliny, wkładki neoprenowej oraz zębatej płyty tłumiącej, dokręcenie luźnych śrub płyty.

- Poz. 21 Obejmuje: roboty związane z ręcznym czyszczeniem wpustów i przykanalików służących do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych przy użyciu narzędzi i sprzętu ręcznego.
- Poz. 22 Obejmuje: Ścinanie poboczy z nadmiaru ziemi - rozliczanie robót nastąpi w oparciu o cenę ryczałtową, za ścięcie 1 m² pobocza (bez względu na grubość warstwy) wraz z wywiezieniem urobku na składowisko wykonawcy.
- Poz. 23 Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 15 km innych niż wyszczególnionych w powyższych pozycjach. (załadunek na środki transportowe, transport i wyladunek w miejscu składowania).

4.2. NAWIERZCHNIE

- Poz. 24 Obejmuje: frezowanie nawierzchni i garbów na nawierzchni z betonu asfaltowego 1 m² - bez względu na grubość, (cenę należy skalkulować dla 1 m² powierzchni frezowanej bez względu na grubość).
- Poz. 25, 26 Obejmuje: naprawę ubytków w nawierzchni jezdni z frezowaniem/wycinaniem – cenę należy skalkulować dla 1 m² powierzchni uwzględniając: frezowanie na żądaną głębokość, pionowe odcięcie krawędzi uszkodzenia, spryskanie dna i krawędzi asfaltem, rozłożenie mieszanki mineralno – asfaltowej wraz wyrównaniem i zagęszczeniem oraz odtworzenie oznakowania poziomego.
- Poz. 27 Obejmuje: wykonanie 1 m² nawierzchni z mieszanki asfaltu lanego - warstwa ścieralna o grubości 3 cm (wytworzenie i dostarczenie mieszanki, posmarowanie gorącym asfaltem krawężników urządzeń obcych, rozłożenie mieszanki asfaltowej z wyrównaniem do szablonu, posypanie piaskiem i zatarcie).
- Poz. 28 Obejmuje: wykonanie naprawy nawierzchni jezdni na całej szerokości – cenę należy skalkulować dla 1 m² powierzchni naprawianej przy uwzględnieniu oczyszczenia, skropienia emulsją asfaltową, mechanicznego ułożenia warstwy ścieralnej o grubości 5 cm, użycia taśmy bitumicznej na połączeniach z krawężnikami, dylatacją, nawierzchnią oraz odtworzenie oznakowania poziomego.
- Poz. 29, 30 Obejmuje: naprawę nawierzchni jezdni i chodników z kostki betonowej i kamiennej (kostka nowa), - cenę należy skalkulować dla 1 m² powierzchni zawierając rozbiórkę zniszczonej nawierzchni, wymianę podsypki o grubości od 2 do 4 cm i ułożenie nowej nawierzchni.
- Poz. 31, 32 Obejmuje: naprawę nawierzchni jezdni i chodników z kostki betonowej (kostka z rozbiórki) - cenę należy skalkulować dla 1 m² powierzchni zawierając rozbiórkę zniszczonej nawierzchni, wymianę podsypki o grubości od 2 do 4 cm i ponowne ułożenie rozebranej kostki.
- Poz. 33 Obejmuje: oczyszczenie i uszczelnianie spękań dylatacji przez zalanie masą zalewową (lub asfaltem) na gorąco szczelin - cenę należy skalkulować dla 1 mb uszczelnianych pęknięć z uwzględnieniem ciśnieniowego oczyszczenia szczeliny, zalania szczeliny i uszorstnienia miejsca uszczelnienia.
- Poz. 34 Obejmuje: mechaniczne wykonanie oznakowania poziomego nawierzchni bitumicznych – na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych – oznakowanie grubowarstwowe – cenę należy skalkulować za 1 m² powierzchni wykonanego oznakowania.

4.3. IZOLACJE

- Poz. 35 Obejmuje: wykonanie izolacji przeciwwilgociowej 2 x papy termozgrzewalna mostowa z gruntowaniem powierzchni betonowej – cena obejmuje zagruntowanie podłoża roztworem asfaltowym rzadkim lub emulsją dedykowaną przez producenta, ułożenie warstw izolacji z papy termozgrzewalnej.
- Poz. 36 Obejmuje: przygotowanie podłoża pod nawierzchnio-izolację, ułożenie pierwszej warstwy nawierzchnio-izolacji, ułożenie drugiej warstwy nawierzchnio-izolacji.

4.4. KONSTRUKCJE

- Poz. 37, 38, 39 Obejmuje: przygotowanie zbrojenia na budowie prętami o śr. 10-32 mm płyt ustrojów niosących pełnych bez wsporników, przygotowanie i montaż zbrojenia prętami o śr. 10-28 mm wsporników i gzymsów, przyczółków, dźwigarów prętami o śr. 10-28 mm – cena obejmuje doniesienie stali zbrojeniowej, oczyszczenie stali z rdzy i błota, prostowanie prętów, pocięcie prętów na miarę według potrzeb, wykonanie odgięć według potrzeb, transport prętów i strzemion, ułożenie wkładek dystansowych, ułożenie, wiązanie i pospawanie prętów zbrojenia, spawanie i regulacja zmontowanego zbrojenia.
- Poz. 40 Obejmuje: betonowanie betonem C30/37 (B-37) na bazie bazaltu przy użyciu pompy na samochodzie wsporników i gzymsów – cena obejmuje wykonanie gotowego elementu i powinna zawierać oczyszczenie i polanie wodą deskowania, układanie betonu przy pomocy pompy na samochodzie, zagęszczenie mechaniczne betonu, pielęgnacja betonu.

4.5. WYPOSAŻENIE

- Poz. 41, 42, 43 Obejmuje: ustawienie krawężnika betonowego 15x30, kamiennego o wymiarach 20x25 cm, obrzeża betonowego o wymiarach 30x8 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej na zaprawie niskoskurczowej – cena obejmuje wykonanie wyznaczenia osi wykopu, wyrównanie dna i ścian wykop, ustawienie deskowania i wykonanie ławy, ustawienie deskowania w uprzednio wykopanym i wyrównanym wykopie, ręczne rozścielenie, wyrównanie i ubicie mieszanki betonowej dla ław betonowych, rozebranie deskowania, pielęgnacja ław betonowych przez polewanie wodą, przygotowanie podsypki cementowo-piaskowej z jej rozścieleniem, ustawienie krawężnika i wyregulowanie według osi poziomych i podanych punktów wysokościowych, wypełnienie spoin zaprawą cementową z przygotowaniem zaprawy lub gotowej mieszanki niskoskurczowej, zasypanie zewnętrznej ściany krawężnika ziemią i ubicie lub wypełnienie materiałem odpowiadającym konstrukcji elementu mostu.

4.6. NAPRAWY ELEMENTÓW STALOWYCH I ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

- Poz. 44 Obejmuje: montaż poręczy mostowych typu P1, - cena zawiera dostarczenie gotowych elementów poręczy i barier, włożenie słupków w przygotowane otwory w belce podporęczowej, zaklinowanie i regulacja poręczy, łączenie elementów w całość spoinami szczepnymi i spawanie ostateczne, zabetonowanie słupków poręczy w otworach, skrócenie i regulacja elementów barier, jednokrotne ocynkowanie poręczy.
- Poz. 45, 46 Obejmuje: malowanie [m²] elementów konstrukcji stalowych mostów [m²] ręczne pędzlem - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów (dwie warstwy) – cena zawiera przygotowanie farby, wstępne próby techniczne, wyrobienie wolnych krawędzi, szwów spawalniczych, malowanie, kontrola warunków w trakcie aplikacji, nadzór techniczny, kontrola jakości powłoki.
- Poz. 47 Obejmuje: malowanie [t] elementów konstrukcji stalowych mostów ręczne pędzlem - farba podkładowa 1 warstwa, nawierzchniowa 2 warstwy – cena zawiera przygotowanie farby, wstępne próby techniczne, wyrobienie wolnych krawędzi, szwów spawalniczych, malowanie, kontrola warunków w trakcie aplikacji, nadzór techniczny, kontrola jakości powłoki.
- Poz. 48 Obejmuje: malowanie łożysk stycznych o masie do 0.5 t, - cena obejmuje uniesienie jednego końca przęsła przy pomocy podnośników hydraulicznych, przesunięcie i ustawienie rolek łożysk w miejscach ustalonych wraz z zabezpieczeniem, opuszczenie przęsła na łożyska, oczyszczenie łożysk z rdzy i zanieczyszczeń, grafitowanie powierzchni tocznych łożysk, miniowanie i dwukrotne malowanie pozostałych powierzchni łożysk.
- Poz. 49 Obejmuje: udrożnienie sączków w celu oczyszczenia z nalotu poprzez przewiercenie otworów w sączku – cena zawiera, ustawienie drabiny lub rusztowania, wykonania czyszczenia sączka poprzez przewiercenie niedrożnego wylotu, demontaż drabiny lub rusztowania.
- Poz. 50 Obejmuje: wykonanie zabezpieczenia dylatacji poprzez montaż blachy nad przerwami dylatacyjnymi elementów mostów – cena dla 1 m² zawiera, przekrycia przerwy dylatacyjnej – wykonana z blachy aluminiowej o gr. 3 mm i szerokości 0,30 m, w cenie uwzględnić należy wiercenie otworów pod kołki rozporowe, dostarczenie kołków, montaż blachy (4 otwory na 1 mb blachy), zabezpieczenie antykorozyjne blachy.

4.7 PRZYCZÓŁKI, MURY, SKRZYDŁA, STOŻKI, SKARPY

- Poz. 51,52 Obejmuje: ręczną reprofiliację (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych przez nakładanie modyfikowanej zaprawy cementowo - polimerową PCC; powłoka gr. 10 mm – cena dla 1 m² zawiera: oczyszczenie powierzchni, zwilżenie podłoża, przygotowanie warstwy szczepnej: wymieszanie zaprawy z wodą przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego zgodnie z zaleceniem producenta, wykonanie warstwy szczepnej przez wtarcie materiału twardą szczotką lub pędzlem, przygotowanie zaprawy naprawczej: wymieszanie z wodą lub naniesienie zaprawy naprawczej metodą "świeże na świeże" na warstwę szczepną, zagęszczenie i zatarcie lub wyrównanie zaprawy, oczyszczenia stanowiska pracy.
- Poz. 53 Obejmuje: dwukrotne impregnowanie powierzchni betonowych środkami penetrującymi beton w celu ochrony przed jego korozją poprzez oczyszczenie gotowego podłoża, przygotowanie powierzchni, zaimpregnowanie powierzchni przez dwukrotne opryskiwanie.
- Poz. 54 Obejmuje: wykonanie impregnacji hydrofobowej powierzchni betonowych - dwukrotne poprzez oczyszczenie gotowego podłoża, przygotowanie powierzchni, zaimpregnowanie powierzchni zgodnie z zaleceniem producenta.
- Poz. 55, 56, 57 Obejmuje: wykonanie zamknięcia poziomej i pionowej powierzchni betonowej powłoką epoksydową – gruntowanie i aplikacja warstwy właściwej poprzez oczyszczenie powierzchni z kurzu i zanieczyszczeń, przygotowanie materiału - wymieszanie składników zgodnie z zaleceniem producenta systemu, gruntownie powierzchni, wykonanie zamknięcia powierzchni powłoką epoksydową, usunięcie i utylizacja odpadów i oczyszczenie miejsca pracy.
- Poz. 58, 59 Obejmuje: remonty obiektów z betonu C30/35 (B-37) o objętości w jednym miejscu do 0.3 m³ oraz remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu od 0.3 do 0.5 m³ – cena dla 1 m² zawiera: ręczne rozkucie uszkodzonego betonu, oczyszczenie betonu i nawilżenie wodą, przygotowanie, ustawienie i rozebranie deskowania oraz konstrukcji podtrzymującej, ułożenie mieszanki betonowej w deskowaniu wraz z zagęszczeniem i wyrównaniem powierzchni, pielęgnacja betonu, zatarcie na gładko powierzchni po rozebraniu deskowania, odrzucenie gruzu na pobocze wraz z ułożeniem w przymy, załadunek na środek transportu.
- Poz. 60 Obejmuje: wykonanie muru bez względu na szerokość z kamienia łamanego (granit) na zaprawie cementowej – cena dla 1 m³ zawiera: przygotowanie kamienia, podnoszenie lub opuszczanie materiałów bez względu na wysokość, ułożenie kamienia, wypełnienie spoin, pionowanie, poziomowanie i wprowadzanie krawędzi.
- Poz. 61 Obejmuje: zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli drogowych i mostowych przy użyciu ubijaków mechanicznych – pospółką – cena dla 1 m³ zawiera; dostarczenie materiału, dodatkowy transport taczkami na odległość do 20 m gruntu dowiezonego na koronę nasypu przy obiekcie, rozplantowanie ziemi warstwami o grubości do 15 cm z zagęszczeniem gruntu ubijakami ręcznymi i/lub mechanicznymi.
- Poz. 62 Obejmuje: remont umocnienia skarp, dna, stożków brukiem na podsypce cementowo-piaskowej z zalaniem spoin zaprawą cementową – cena dla 1 m³ zawiera: rozścielenie podsypki cementowo-piaskowej grub. 7 cm., dowiezenie materiałów taczkami z odległości do 20 m., wymieszanie i rozścielenie podsypki cementowo-piaskowej, ułożenie bruku z zaklinowaniem, ubiciem i zalaniem spoin zaprawą wraz z jej przygotowaniem.
- Poz. 63 Obejmuje: montaż barier sprężystych jednostronnych – cena dla 1 m³ zawiera: dostarczenie gotowych elementów barier, skręcenie i regulacja elementów barier
- Poz. 64 Obejmuje: regulacje pionową wpustów mostowych z wymianą wpustu na nowy – cenę należy skalkulować dla 1 szt. uwzględniając: demontaż uszkodzonego wjazdu/wpustu, rozebranie uszkodzonej części studni, odkucie uszkodzonej nawierzchni i podbudowy wokół studzienki, odtworzenie uszkodzonej części studzienki, ustawienie nowego wjazdu/wpustu, uzupełnienie podbudowy wraz zagęszczeniem wokół wjazdu/wpustu.
- Poz. 65 Obejmuje: regulacje pionową wpustów mostowych bez wymiany wpustu na nowy – cenę należy skalkulować dla 1 szt. uwzględniając: demontaż uszkodzonego wjazdu/wpustu, rozebranie uszkodzonej części studni, odkucie uszkodzonej nawierzchni i podbudowy wokół studzienki, odtworzenie uszkodzonej części studzienki, ustawienie zdemontowanego

włazu/wpustu, uzupełnienie podbudowy wraz zagęszczeniem wokół wjazdu/wpustu.

- Poz. 66 Obejmuje: wymianę rusztu wpustu mostowego na nowy – cenę należy skalkulować dla 1 szt. uwzględniając: demontaż uszkodzonego wjazdu/wpustu, demontaż uszkodzonej części rusztu wpustu mostowego i montaż nowego rusztu.
- Poz. 67 Obejmuje: przygotowanie krawędzi i powierzchni płyty pomostowej wraz z wycięciem nawierzchni, przygotowanie koryta, wbudowanie poszczególnych warstw dylatacji bitumicznej, ukształtowanie górnej powierzchni dylatacji.

4.8. ZABEZPIECZENIE MIEJSCA USZKODZEŃ

- Poz. 68 Obejmuje: opracowanie projektu organizacji ruchu na czas robót remontowych w obrębie obiektów mostowych.
- Poz. 69 Obejmuje: zabezpieczenie i oznakowanie miejsc niebezpiecznych – cenę należy skalkulować dla 1 kpl. zabezpieczenia uwzględniając: ustawienie oznakowania, zabezpieczenie niebezpiecznego miejsca, demontaż oznakowania po wykonaniu prac naprawczych.

II. WARUNKI OGÓLNE:

1. Wycena robót remontowych powinna zawierać ustawienie oznakowania zabezpieczającego roboty, demontaż oznakowania zabezpieczającego po wykonaniu robót oraz uporządkowanie terenu po wykonanych robotach.
2. Wykonawca zobowiązany jest utrzymywać dyżury całodobowe tak, aby w przypadku awarii w godzinach popołudniowych i nocnych oraz w dniach wolnych od pracy naprawić lub zabezpieczyć miejsce awarii.
3. Ze względu na swoją specyfikę roboty budowlane prowadzone muszą być przy wykorzystaniu co najmniej następującego sprzętu:
 - koparka lub koparko-ładowarka – 1 szt.,
 - samochód ciężarowy – 1 szt.,
 - zagęszczarka betonu/wibrator – 1 szt.,
 - walec wibracyjny – 1 szt.,
 - agregat prądotwórczy – 1 szt.,
 - zestaw spawalniczy – 1 szt.,
 - komplet oznakowania do zabezpieczenia robót – 1 kpl,
 - zestaw do strumieniowo – cieznego czyszczenia konstrukcji stalowych – 1 szt.,
 - zmywarka ciśnieniowa – 1 szt.

W przypadku korzystania ze sprzętu nie będącego własnością Wykonawca przed podpisaniem przedłoży oświadczenie właściciela o udostępnieniu tego sprzętu
4. Ze względu na zakres zamówienia roboty budowlane muszą być wykonywane przy dysponowaniu osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia, w tym co najmniej:
 - pracownikami – w ilości pozwalającej na utworzenie przynajmniej jednej (1) brygady roboczej składającej się z minimum 4 pracowników fizycznych.

III. INFORMACJE DODATKOWE:

1. Strony ustalają, że obowiązującą formą wynagrodzenia są ryczałtowe ceny jednostkowe, które uwzględniają wszystkie wymagania SIWZ oraz obejmować wszelkie koszty (łącznie z podatkiem od towarów i usług VAT), jakie doświadczony Wykonawca powinien przewidzieć do poniesienia z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia.
2. Pozostałe prace, dla których złożona oferta nie zawiera ryczałtowych cen jednostkowych, a które będą konieczne do wykonania, rozliczane będą kosztorysem powykonawczym wg wskaźników podanych w ofercie tj.:
 - roboczogodzina,
 - koszty pośrednie,
 - zysk
3. Przedmiot zamówienia został opisany zgodnie z treścią art. 29 ust. 3 Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.). Jednakże, jeżeli opis przedmiotu zamówienia lub załączona dokumentacja zawiera przywołania znaków towarowych, patentów

lub pochodzenia urządzeń lub wyrobów należy uznać, iż wskazaniu temu towarzyszą wyrazy "lub równoważny".

Zamawiający dopuszcza stosowanie rozwiązań równoważnych których zastosowanie prowadzić będzie do zakładanego efektu.

Wszystkie przywołane w Tomie III SIWZ, załącznikach oraz w SSTWIOR **znaki towarowe, patenty lub pochodzenie urządzeń i wyrobów należy traktować jako definicje standardowe, a nie konkretne nazwy firmowe urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji.** Obowiązek udowodnienia równoważności leży po stronie Wykonawcy.

4. Zgodnie z art. 30 ust. 4 ustawy Pzp ilekroć w opisie przedmiotu zamówienia lub w załączonej dokumentacji przedmiot zamówienia opisany został za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych lub systemów odniesienia - Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnym opisywanym.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenie stosownych dokumentów, potwierdzających spełnienie wymaga.

5. Wykonawca zobowiązany jest w szczególności do:
 - a. prowadzenia prac w sposób ograniczający niezorganizowaną emisję pyłu do atmosfery;
 - b. zapewnienie odpowiedniego personelu posiadającego wymagane uprawnienia do kierowania i/lub wykonywania robót budowlanych lub czynności.
6. **Zamawiający będzie wymagał załączenia do protokołu odbioru robót dokumentów potwierdzających prawidłowe zagospodarowanie, powstałych podczas realizacji robót, odpadów zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 992 z późn. zm.).**
7. Roboty muszą być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną oraz aktualnie obowiązującymi przepisami, normami oraz ustaleniami niniejszej umowy.
8. Zamawiający będzie pisemnie, telefonicznie bądź pocztą elektroniczną zlecał wykonanie określonych robót z podaniem każdorazowo zakresu i terminu ich wykonania.
9. Zamawiający będzie zlecał wykonanie robót w zależności od potrzeb do wartości posiadanych środków finansowych w budżecie Miasta Jelenia Góra.
Załączone szacowane wielkości przyjęte dla wyliczenia ceny ofertowej należy traktować jako wielkości orientacyjne, które nie mogą stanowić podstawy do przyszłych rozliczeń wykonywanych ilości robót oraz roszczeń.
10. Wymagania dotyczące zatrudnienia osób:
 - a. Zamawiający wymaga by, czynności bezpośrednio związane z realizacją usługi, szczególności związane z wykonywaniem
 - robotami przygotowawczymi,
 - robotami rozbiórkowymi,
 - naprawą nawierzchni,
 - wykonaniem izolacji,
 - naprawami elementów stalowych i zabezpieczeń antykorozyjnych,
 - napraw przyczółków, dylatacji, murów, skrzydeł, stożków, skarp,były wykonywane przez osoby zatrudnione przez Wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz.U. z 2018 r., poz. 917 z późn. zm.) o ile nie są wykonywane przez dane osoby osobiście w ramach prowadzonej przez nie działalności gospodarczej na podstawie wpisu CEIDG. Wymóg ten nie dotyczy osób kierujących budową, wykonujących usługi geodezyjne, usługi transportowe i sprzętowe.
 - b. W związku z faktem, że obowiązek określony w ppkt a. dotyczy także podwykonawców, Wykonawca jest zobowiązany zawrzeć w każdej umowie o podwykonawstwo stosowne zapisy.
 - c. Wykonawca zobowiązany jest do złożenia, w terminie 10 dni licząc od podpisania umowy, oświadczenia potwierdzającego zatrudnienie na umowę o pracę osób wykonujących ww. czynności, zawierającego w szczególności wykaz osób zatrudnionych na podstawie umowy o pracę przy realizacji niniejszego zamówienia. Oświadczenie te powinno zawierać również dokładne określenie podmiotu składającego oświadczenie, datę złożenia oświadczenia,

- wskazanie rodzaju umowy o pracę i wymiaru etatu oraz podpis osoby upoważnionej do złożenia oświadczenia w imieniu Wykonawcy lub podwykonawcy.
- d. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wglądu do dokumentacji potwierdzającej zatrudnienie wykazanych osób. Wykonawca zobowiązany jest umożliwić Zamawiającemu wgląd do dokumentacji w ciągu 3 dni roboczych od zgłoszenia przez Zamawiającego stosownego wniosku. Wykonawca – zgodnie z wyborem Zamawiającego – winien przygotować i przedłożyć:
- kopie umów o pracę zawartych przez Wykonawcę lub podwykonawcę z pracownikami wykonującymi czynności określone w ppkt a. Kopia umowy o pracę winna zawierać następujące informacje: rodzaj umowy, datę zawarcia umowy i czas jej obowiązywania, oznaczenie stron umowy, rodzaj umówionej pracy, miejsce wykonywania pracy oraz wymiar czasu pracy. Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania od pracowników zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z przepisami ustawy o ochronie danych osobowych. W przypadku braku zgody, informacje wrażliwe, podlegające ochronie na podstawie ustawy o ochronie danych osobowych, należy zanonimizować.
 - zaświadczenie właściwego oddziału ZUS, potwierdzające opłacenie przez Wykonawcę lub podwykonawcę składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne z tytułu zatrudnienia na podstawie umów o pracę za ostatni okres rozliczeniowy;
 - poświadczoną za zgodność z oryginałem odpowiednio przez Wykonawcę lub podwykonawcę kopie dowodu potwierdzającego zgłoszenie pracownika przez pracodawcę do ubezpieczeń, zanonimizowaną w sposób zapewniający ochronę danych osobowych pracowników, zgodnie z przepisami ustawy o ochronie danych osobowych.
- e. W przypadku nieudostępnienia dokumentacji w wyznaczonym terminie Zamawiający uprawniony jest do naliczenia Wykonawcy kary umownej w wysokości ustawowego minimalnego miesięcznego wynagrodzenia za pracę obowiązującego w dniu stwierdzenia niedopełnienia przez Wykonawcę obowiązku zatrudnienia licząc za każdy stwierdzony przypadek.

11. Integralną częścią zamówienia są załączone SSTWIOR i Opis techniczny.

Załączniki:

- Dokumentacja - Opis techniczny.
- Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (STWiOR).