



Bielawa, dnia 04 maja 2020 r.

IZ.271.1.2020.3.AJ

INFORMACJA Z SESJI

OTWARCIA OFERT

Zamawiający na podstawie art. 86 ust.5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) przekazuję poniżej informację, o której mowa w art. 86 ust. 3 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Otwarcie ofert na postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Remonty cząstkowe nawierzchni oraz utrzymanie oznakowania pionowego i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego dróg gminnych na terenie Gminy Bielawa”, odbyło się w dniu 04 maja 2020 r. o godzinie 09:00 w siedzibie Zamawiającego tj. Urząd Miasta, plac Wolności 1, 58-260 Bielawa pokój nr 15.

Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia w wysokości :

- w roku 2020 - 332 100,00 zł brutto,
- w roku 2021 - 342 000,00 zł brutto.

Na ogłoszone postępowanie oferty złożyli Wykonawcy wymienieni poniżej i zaoferowali następujące warunki:

1. „AS – BUD” Sp. z o.o., ul. Wolności 75, 58-260 Bielawa

| Lp. | Opis pozycji | Jedn. | Cena jedn. netto [zł] | Cena jedn. brutto [zł] |
|---|---|----------------|-----------------------|------------------------|
| I. Remonty cząstkowe nawierzchni | | | | |
| 1 | Naprawa nawierzchni bitumicznej "na gorąco" - warstwa z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm 1. wycięcie uszkodzonej nawierzchni w miejscu uszkodzenia z nadaniem regularnych kształtów, 2. usunięcie luźnych okruszków nawierzchni i oczyszczenie (ewentualne osuszenie) uszkodzonego miejsca, 3. skropienie emulsją asfaltową dna i krawędzi naprawianego miejsca w ilości 0,5 l/m ² , 4. ręczne rozłożenie warstwy mieszanki mineralno-bitumicznej, 5. zagęszczenie ułożonej warstwy mieszanki (walcem lub zagęszczarką płytową), 6. uszczelnienie styku krawędzi istniejącej nawierzchni i naprawionego miejsca przez posmarowanie emulsją asfaltową i obsypanie kruszywem drobnym 7. załadowanie, odwiezienie i utylizacja mieszanki bitumicznej z rozbiórki (kod odpadu: 17 03 02) | m ² | 70,00 | 86,10 |
| 2 | Naprawa nawierzchni bitumicznej "na gorąco" - warstwa z betonu asfaltowego AC11S gr. 6cm - opis czynności jak poz. 1 | m ² | 80,00 | 98,40 |
| 3 | Naprawa <u>tymczasowa</u> nawierzchni bitumicznej "na zimno" – mieszanka mineralno-asfaltowa do stosowania na zimno 0/8mm | m ³ | 1.400,00 | 1.722,00 |

| | | | | |
|----|---|----|-------|--------|
| | <p>1. wycięcie uszkodzonej nawierzchni w miejscu uszkodzenia z nadaniem regularnych kształtów,</p> <p>2. usunięcie luźnych okruszków nawierzchni i oczyszczenie (ewentualne osuszenie) uszkodzonego miejsca,</p> <p>3. ręczne rozłożenie mieszanki mineralno-bitumicznej do stosowania na zimno,</p> <p>4. zagęszczenie ułożonej warstwy mieszanki (walcem lub zagęszczarką płytową),</p> <p>5. załadowanie, odwiezienie i utylizacja mieszanki bitumicznej z rozbiórki (kod odpadu: 17 03 02)</p> | | | |
| 4 | <p>Naprawa nawierzchni z kostki betonowej - kostka betonowa gr. 8cm na podsypce cem.-piaskowej</p> <p>1. rozebranie uszkodzonej nawierzchni z kostki wraz z podsypką,</p> <p>2. rozłożenie podsypki cementowo-piaskowej wraz z jej ubiciem i wyrównaniem do wymaganego profilu,</p> <p>3. ułożenie kostki (nowej) wraz z ubiciem i wypełnieniem spoin kruszywem drobnym kamiennym,</p> <p>4. załadowanie, odwiezienie i utylizacja gruzu betonowego (kod odpadu: 17 01 01)</p> | m2 | 90,00 | 110,70 |
| 5 | <p>Naprawa nawierzchni z płyt betonowych - płyty betonowe ażurowe (meba, jomb) na podsypce cem.-piaskowej</p> <p>1. rozebranie uszkodzonej nawierzchni z płyt betonowych wraz z podsypką,</p> <p>2. rozłożenie podsypki cementowo-piaskowej wraz z jej ubiciem i wyrównaniem do wymaganego profilu,</p> <p>3. ułożenie płyt (nowych) z wypełnieniem spoin i otworów kruszywem drobnym kamiennym,</p> <p>4. załadowanie, odwiezienie i utylizacja gruzu betonowego (kod odpadu: 17 01 01)</p> | m2 | 80,00 | 98,40 |
| 6 | <p>Naprawa nawierzchni z kruszywa - warstwa z mieszanki kruszywa kamiennego 0/63 gr. 10cm</p> <p>1. oskardowanie (zerwanie) nawierzchni w miejscu uszkodzenia (wyboju),</p> <p>2. usunięcie luźnego materiału i oczyszczenie wyboju,</p> <p>3. wypełnienie wyboju mieszanką kruszywa,</p> <p>4. zagęszczenie mieszanki kruszywa (walcem lub zagęszczarką płytową) ze zwilżaniem wodą,</p> <p>5. załadowanie, odwiezienie i utylizacja kruszywa z rozbiórki (kod odpadu: 17 01 81)</p> | m2 | 17,00 | 20,91 |
| 7 | <p>Naprawa nawierzchni z kostki kamiennej - kostka kamienna (z odzysku) na podsypce cem.-piaskowej</p> <p>1. rozebranie uszkodzonej nawierzchni z kostki z jej oczyszczeniem i przesortowaniem,</p> <p>2. zerwanie podsypki,</p> <p>3. rozłożenie podsypki cementowo-piaskowej wraz z jej ubiciem i wyrównaniem do wymaganego profilu,</p> <p>4. ułożenie kostki (z odzysku) wraz z ubiciem i wypełnieniem spoin kruszywem drobnym kamiennym,</p> <p>5. załadowanie, odwiezienie i utylizacja odpadów betonu (kod odpadu: 17 01 01).</p> | m2 | 59,00 | 72,57 |
| 8 | <p>Naprawa nawierzchni gruntowej przez profilowanie z zagęszczeniem</p> <p>1. wyrównanie (ścięcie wygórowań) nawierzchni równiarką lub spycharką dożądanego przekroju,</p> <p>2. wypełnienie wyboi i kolein gruntem z wyrównania,</p> <p>3. mechaniczne zagęszczenie nawierzchni (walcem lub płytą)</p> | m2 | 9,00 | 11,07 |
| 9 | <p>Wyrównanie istniejącej podbudowy z kruszywa - mieszanka kruszywa kamiennego 0/31.5</p> <p>1. oskardowanie (zerwanie) wierzchniej warstwy podbudowy,</p> <p>2. usunięcie luźnego materiału,</p> <p>3. rozścielenie warstwy mieszanki kruszywa wymaganej grubości,</p> <p>4. zagęszczenie warstwy wyrównawczej (walcem lub zagęszczarką płytową) ze zwilżaniem wodą,</p> <p>5. załadowanie, odwiezienie i utylizacja kruszywa z rozbiórki (kod odpadu: 17 01 81)</p> | m3 | 60,00 | 73,80 |
| 10 | <p>Frezowanie nawierzchni bitumicznej - za każdy 1cm grubości frezowania</p> <p>1. frezowanie nawierzchni frezarką,</p> <p>2. odkucie ręcznie pozostałości nawierzchni przy krawężnikach, ściekach, włazach, wpustach, itp.</p> <p>3. załadowanie, odwiezienie i utylizacja frezowiny bitumicznej (kod odpadu: 17 03 02)</p> | m2 | 1,00 | 1,23 |
| 11 | <p>Ustawienie krawężników betonowych 15x30cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15</p> <p>1. wyznaczenie linii krawężnika,</p> <p>2. wykonanie wykopu pod ławę i krawężnik,</p> <p>3. przygotowanie i ustawienie deskowania dla ław betonowych,</p> <p>4. ręczne rozścielenie i wyrównanie dostarczonej mieszanki betonowej dla ławy,</p> | m | 55,00 | 67,65 |

| | | | | |
|---|---|------|--------|--------|
| | 5. ustawienie krawężnika i wyregulowanie wysokościowe, 6. rozebranie deskowania, 7. zasypianie zewnętrznej ściany krawężnika gruntem z wykopu z ubiciem, 8. załadowanie, odwiezienie i utylizacja nadmiaru gruntu z wykopu (kod odpadu: 17 05 04) | | | |
| 12 | Ustawienie obrzeży betonowych 8x30cm wraz z wykonaniem ławy z betonu C12/15 1. wyznaczenie linii obrzeża, 2. wykonanie wykopu pod ławę i obrzeże, 3. ręczne rozścielenie i wyrównanie dostarczonej mieszanki betonowej dla ławy, 4. ustawienie obrzeża i wyregulowanie wysokościowe, 5. zasypianie zewnętrznej ściany obrzeża gruntem z wykopu z ubiciem, 6. załadowanie, odwiezienie i utylizacja nadmiaru gruntu z wykopu (kod odpadu: 17 05 04) | m | 29,00 | 35,67 |
| 13 | Rozebranie krawężników betonowych/kamiennych wraz z ławą betonową 1. odkopanie krawężników i ław, 2. mechaniczne rozkucie ławy, 3. wyjęcie krawężników, 4. wyłamanie ławy, 5. załadowanie, odwiezienie i utylizacja gruzu betonowego/kamiennego (kod odpadu: 17 03 02 / 17 05 04) | m | 5,00 | 6,15 |
| 14 | Rozebranie obrzeży betonowych/kamiennych wraz z podsypką cem.-piaskową 1. odkopanie obrzeży, 2. zerwanie podsypki, 3. wyjęcie obrzeży, 4. załadowanie, odwiezienie i utylizacja gruzu betonowego/kamiennego (kod odpadu: 17 03 02 / 17 05 04) | m | 5,00 | 6,15 |
| 15 | Regulacja pionowa studzienki wpustu deszczowego 1. zdjęcie wpustu (kratki ściekowej) 2. odkucie i oczyszczenie górnej części studzienki lub pokrywy (w zależności od zwieńczenia), 3. wykonanie deskowania, 4. ułożenie i zagęszczenie betonu C20/25 5. rozebranie deskowania, 6. osadzenie wpustu na zaprawie cementowej M20 Uwaga: pozycja nie uwzględnia naprawy nawierzchni przy studzience | szt. | 259,00 | 318,57 |
| 16 | Regulacja pionowa studni kanalizacyjnej 1. zdjęcie włazu 2. odkucie i oczyszczenie górnej części studzienki lub pokrywy (w zależności od zwieńczenia), 3. wykonanie deskowania, 4. ułożenie i zagęszczenie betonu C20/25, 5. rozebranie deskowania, 6. osadzenie włazu na zaprawie cementowej M20, Uwaga: pozycja nie uwzględnia naprawy nawierzchni przy studni. | szt. | 259,00 | 318,57 |
| II. Utrzymanie oznakowania pionowego i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego | | | | |
| 1 | Montaż tarczy znaku (kategoria A, B, C, i D / grupa "M" / folia odblaskowa 2 generacji) | szt. | 17,00 | 20,91 |
| 2 | Montaż słupka znaku drogowego (słupki stalowy, ocynk. śr. 60mm, dł. 3,5m) 1. wykopanie dołu, 2. ustawienie słupka z pionowaniem, 3. dostarczeniem betonu i obetonowanie słupka betonem C12/15 na dł. min.0,5m, 4. obsypanie z ubiciem materiału z wykopu 5. załadowanie, odwiezienie i utylizacja gruntu z wykopu (kod odpadu: 17 05 04) Uwaga: pozycja nie uwzględnia naprawy nawierzchni w miejscu słupka | szt. | 130,00 | 159,90 |
| 3 | Montaż tarczy znaku/tablicy z nazwą ulicy, miasta, obiektu (bez ceny znaku/tablicy) Uwaga: cena znaku/tablicy zostanie doliczona wg poniesionych udokumentowanych fakturą kosztów zakupu) | szt. | 19,00 | 23,37 |
| 4 | Demontaż słupka znaku drogowego 1. wykopanie słupka z obiciem z betonu, 2. zasypianie dołu po słupku materiałem z wykopu z ubiciem, 3. załadowanie, odwiezienie i utylizacja gruzu betonowego (kod odpadu: 17 01 01) Uwaga: pozycja nie uwzględnia naprawy nawierzchni w miejscu słupka; słupki składować w magazynie Wykonawcy | szt. | 19,00 | 23,37 |
| 5 | Demontaż tarczy znaku/tablicy z nazwą ulicy, miasta, obiektu Uwaga: tarcze znaku/tablice składować w magazynie Wykonawcy | szt. | 19,00 | 23,37 |
| 6 | Regulacja tarczy znaku/tablicy | szt. | 19,00 | 23,37 |

| | | | | |
|---|--|------|--------|--------|
| 7 | Demontaż progów zwalniających/azyli dla pieszych z elementów z tworzywa 1. odkręcenie śrub mocujących i zdemontowanie poszczególnych elementów, 2. oczyszczenie podłoża, 3. wypełnienie otworów po śrubach , 4. załadowanie, odwiezienie i utylizacja elementów z tworzywa (kod odpadu: 17 02 03) | m2 | 1,00 | 1,23 |
| 8 | Montaż progów zwalniających/azyli dla pieszych z elementów z tworzywa 1. wyznaczenie i oczyszczenie miejsca montażu, 2. przymocowanie profilu stalowego do nawierzchni (ewentualnie), 3. nawiercenie w podłożu otworów i zamocowanie kołków rozprężnych, 4. przykręcenie poszczególnych elementów śrubami mocującymi. | m2 | 100,00 | 123,00 |
| 9 | Regulacja (pionowanie) słupka znaku | szt. | 19,00 | 23,37 |

doświadczenie – 27 lat
czas reakcji – do 2 godzin

Kierownik Referatu
Inwestycji i Zamówień
Antoni Jarosz