

POSTANOWIENIE
z dnia 1 marca 2022 r.

Krajowa Izba Odwoławcza - w składzie:

Przewodniczący: Agnieszka Trojanowska
Członkowie: Justyna Tomkowska
Renata Tubisz

na podstawie art. 519 ust. 4 w związku z art. 519 ust. 1 – 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 t.j. z 2021 poz. 1129 z późn. zm.) wobec braku dowodu uiszczenia wpisu we właściwej wysokości, o którym mowa w art. 517 ust. 2 oraz po bezskutecznym upływie terminu, o którym mowa w art. 518 ust.1, od odwołania wniesionego w dniu 14 lutego 2022 r. przez **wykonawcę COMPLEX MAINTENENCE SERVICES spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Radymnie, Złota Góra 48** w postępowaniu prowadzonym przez **zamawiającego – Skarb Państwa – Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wronia 53**

postanawia :

1. **zwraca wniesione odwołanie,**
2. **nakazuje zwrot z rachunku bankowego Urzędu Zamówień Publicznych na rzecz COMPLEX MAINTENENCE SERVICES spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Radymnie, Złota Góra 48, kwoty 15.000 zł 00 gr (słownie: piętnaście tysięcy złotych zero groszy).**

Stosownie do art. 579 ust.1 i 580 ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 t.j. z 2021 r. poz. 1129 wraz z późn. zm.) na niniejsze postanowienie – w terminie 14 dni od dnia jego doręczenia - przysługuje skarga za pośrednictwem Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej do Sądu Okręgowego w Warszawie.

Przewodniczący:.....

Członkowie:

.....

Uzasadnienie

W dniu 14 lutego 2022 r. wpłynęło do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej odwołanie COMPLEX MAINTENANCE SERVICES spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Radymnie, Złota Góra 48 w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na Bieżące utrzymanie drogi ekspresowej administrowanej przez GDDKiA Oddział w Lublinie Rejon w Kraśniku w latach 2021 – 2024 z podziałem na części ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej z dnia 10 listopada 2021 r. za numerem 2021/S 218-572908.

Zamawiający w ogłoszeniu o zamówieniu podał:

II.1.3) Rodzaj zamówienia Roboty budowlane

II.1.4) Krótki opis: Przedmiotem niniejszego zamówienia jest wykonanie robót bieżącego utrzymania drogi ekspresowej administrowanej przez GDDKiA Oddział w Lublinie Rejon w Kraśniku w latach 2021 – 2024 z podziałem na części:

Część 1 - Utrzymanie nawierzchni

Część 2 – Bezpieczeństwo ruchu drogowego

W zakres robót przewidywanych do wykonywania w ramach zamówienia wchodzi następujące asortymenty prac:

Część 1:

- remont cząstkowy nawierzchni z betonu asfaltowego;
- remont nawierzchni emulsją asfaltową i grysami;
- likwidacja spękań poprzecznych i podłużnych nawierzchni;
- wzmocnienie nawierzchni siatką z tworzyw sztucznych;
- remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej;
- remont nawierzchni z elementów betonowych;
- uzupełnienie brakujących elementów sączków obiektu inżynierskiego;
- konserwacja łożysk poprzez malowanie bądź smarowanie;
- iniekcja rys lub pęknięć konstrukcji betonowej

Część 2

- wymiana oznakowania pionowego i urządzeń BRD;
- usuwanie i wykonanie oznakowania poziomego;

II.1.2)

Główny kod CPV

45233140 Roboty drogowe

II.2)

Opis

II.2.1)

Nazwa:

Utrzymanie nawierzchni

Część nr: 1

II.2.2)

Dodatkowy kod lub kody CPV

45221119 Roboty budowlane w zakresie renowacji mostów

45233220 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45233280 Wznoszenie barier drogowych

45442200 Nakładanie powłok antykorozyjnych

45233142 Roboty w zakresie naprawy dróg.

Również z kosztorysów wypełnianych przez wykonawców wraz z ofertami wynika, że przedmiotem zamówienia są:

GRUPA PRAC NR 1 - Nawierzchnia

A NAWIERZCHNIA BITUMICZNA

1.1 Remont cząstkowy nawierzchni z betonu asfaltowego poprzez frezowanie istniejącej nawierzchni do 4 cm i ułożenie warstwy betonu asfaltowego o grubości 4 cm - łąty do 5 m2 jedn. m2 ilość 25

1.2 Remont cząstkowy nawierzchni z betonu asfaltowego poprzez frezowanie istniejącej nawierzchni do głębokość 4 cm i ułożenie warstwy betonu asfaltowego o grubości 4 cm - łąty powyżej 5 m2 jedn. m2 ilość 25

1.3. Remont cząstkowy nawierzchni z betonu asfaltowego poprzez frezowanie istniejącej nawierzchni i ułożenie warstwy betonu asfaltowego - za każdy dalszy 1 cm różnicy jedn. m2 ilość 20

2.1 Remont nawierzchni emulsją asfaltową i grysami przy głębokości do 3 cm jedn. m2 ilość 20

2.2 Remont nawierzchni emulsją asfaltową i grysami - za każdy dalszy 1 cm różnicy jedn. m2 ilość 20

3.1 Remont nawierzchni masami na zimno przy głębokości wyboju do 4 cm jedn. m2 ilość 1

3.2 Remont nawierzchni masami na zimno - za każdy 1 cm różnicy jedn. m2 ilość 1

4.1 Remont nawierzchni asfaltem lanym przy głębokości wyboju do 4 cm jedn. m2 ilość 0

4.2 Remont nawierzchni asfaltem lanym - za każdy dalszy 1 cm różnicy jedn. m2 ilość 0

5.1 Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej z użyciem recyklera o głębokości do 5 cm jedn. m2 ilość 0

5.2 Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej z użyciem recyklera o głębokości do 5 cm - za każdy dalszy 1 cm różnicy jedn. m2 ilość 0

6

6.1 Likwidacja spękań poprzecznych i podłużnych nawierzchni poprzez wyfrezowanie szczeliny do szerokości 15 mm na głębokość 25 mm i zalanie masą zalewową jedn. Mb ilość 10

7.1 Frezowanie nawierzchni na głębokość do 4 cm z odwiezieniem frezów na składowisko jedn. m2 ilość 25

7.2 Frezowanie nawierzchni z odwiezieniem frezów na składowisko - za każdy dalszy 1 cm różnicy jedn. m2 ilość 10

8

8.1 Uszorstnienie nawierzchni bitumicznej metodą "śrutowania" jedn. m2 ilość 2

9.1 Wyrównanie nawierzchni betonem asfaltowym przy grubości do 3 cm jedn. m2 ilość 10

9.2 Wyrównanie nawierzchni betonem asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm różnicy jedn. m2 ilość 5

10

10.1 Wykonanie warstwy ścieralnej ze Slurry Seal jedn. m2 ilość 10

11.1 Lokalne nakładki z masy bitumicznej warstwy ścieralnej SMA8 o grubości 3 cm jedn. m2 ilość 50

11.2 Wykonanie nakładki z masy bitumicznej warstwy ścieralnej SMA8 - za każdy dalszy 1 cm różnicy jedn. m2 ilość 30

12.1 Lokalne nakładki z masy bitumicznej warstwy ścieralnej SMA11 o grubości 4 cm jedn. m2 ilość 50

12.2 Wykonanie nakładki z masy bitumicznej warstwy ścieralnej SMA11 - za każdy dalszy 1 cm różnicy jedn. m2 ilość 1

13.1 Wykonanie warstwy bitumicznej z betonu asfaltowego o grubości 4 cm jedn. m2 ilość 10

13.2 Wykonanie warstwy bitumicznej z betonu asfaltowego - za każdy dalszy 1 cm różnicy jedn. m2 ilość 5

14.1 Wykonanie warstwy bitumicznej z betonu asfaltowego na asfalcie modyfikowanym o grubości 4 cm m2 15

14.2 Wykonanie warstwy bitumicznej z betonu asfaltowego na asfalcie modyfikowanym - za każdy dalszy 1 cm różnicy m2 5

15.1 Wykonanie warstwy bitumicznej z betonu asfaltowego do bardzo cienkich warstw BBTM o grubości 2 cm m2 0

15.2 Wykonanie warstwy bitumicznej z betonu asfaltowego do bardzo cienkich warstw BBTM o grubości 3 cm m2 0

GRUPA PRAC NR 1 - Nawierzchnia

16.1 Wykonanie warstwy bitumicznej z betonu asfaltowego WMS o grubości 5 cm m2 20

16.2 Wykonanie warstwy bitumicznej z betonu asfaltowego WMS - za każdy dalszy 1 cm różnicy m2 10

17

17.1 Wzmocnieniem siatką stalową z warstwą klejącą Slurry Seal m2 20

18

18.1 Wzmocnienie nawierzchni siatką z tworzyw sztucznych m2 20

B

NAWIERZCHNIA BETONOWA

19

19.1 Uzupełnienie ubytków betonem cementowym w konstrukcjach betonowych m3 1

20

20.1 Wykonanie napraw powierzchni konstrukcji betonowych zaprawami typu PCC m3 0,50

21

21.1 Likwidacja spękań poprzecznych i podłużnych nawierzchni z betonu cementowego mb 0

22.1 Wymiana / wykonanie podbudowy zasadniczej z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C4/4 o grubości 18 cm m2 0

22.2 Wymiana / wykonanie podbudowy zasadniczej z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C4/4 - za każdy dalszy 1 cm różnicy m2 0

23.1 Wymiana / wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C5/6 o grubości 18 cm m2 0

23.2 Wymiana / wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C5/6 - za każdy dalszy 1 cm różnicy m2 0

23.3 Wymiana / wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C8/10 o grubości 18 cm m2 0

23.4 Wymiana / wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C8/10 - za każdy dalszy 1 cm różnicy m2 0

24.1 Wymiana / wykonanie podbudowy z betonu cementowego C20/25 o grubości 15 cm m2 0

24.2 Wymiana / wykonanie podbudowy z betonu cementowego C20/25 - za każdy dalszy 1 cm różnicy m2 0

25.1 Wymiana / wykonanie nawierzchni z betonu cementowego C30/37 o grubości 18 cm m2 0

25.2 Wymiana / wykonanie nawierzchni z betonu cementowego C30/37 - za każdy dalszy 1 cm różnicy m2 0

25.3 Wymiana / wykonanie nawierzchni z betonu cementowego C35/45 o grubości 25 cm m2 0

25.4 Wymiana / wykonanie nawierzchni z betonu cementowego C35/45 - za każdy dalszy 1 cm różnicy m2 0

26.1 Iniektowanie warstwy podbudowy pod nawierzchnię z betonu cementowego m2 0

26.2 Wyburzanie i wymiana płyt betonowych z zastosowaniem betonów szybkosprawnych m2 0

26.3 Wymiana płyt z zastosowaniem gotowych prefabrykatów betonowych m2 0

26.4 Naprawa nawierzchni betonowej z zastosowaniem konstrukcyjnego szycia płyt m2 0

C

INNE NAWIERZCHNIE

27

27.1 Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej (przebruk) m2 25

28.1 Remont nawierzchni z kostki kamiennej na wyspach wyniesionych/zatokach/opaskach-kostka o wymiarach 9/11 cm m2 55

28.2 Remont nawierzchni z kostki kamiennej na zabrukach przejezdnych, opaskach na rondach, zatokach - kostka o wymiarach 15/18 cm m2 55

29

29.1 Remont nawierzchni z elementów betonowych opasek na rondach m2 30

30.1 Remont nawierzchni (dróg serwisowych) z mieszanki niezwiązanej m2 65

30.2 Remont nawierzchni (dróg serwisowych) z mieszanki niezwiązanej z podwójnym powierzchniowym utwaleniem m2 55

31.1 Naprawa nawierzchni z destruktu mas bitumicznych o grubości 5cm, materiał Zamawiającego m2 65

31.2 Naprawa nawierzchni z destruktu mas bitumicznych - za każdy dalszy 1cm różnicy, materiał Zamawiającego m2 20

31.3 Naprawa nawierzchni z destruktu mas bitumicznych o grubości 5cm, materiał Wykonawcy m2 15

31.4 Naprawa nawierzchni z destruktu mas bitumicznych - za każdy dalszy 1cm różnicy, materiał Wykonawcy m2 5

32

32.1 Rozbiórka nawierzchni z kostki kamiennej m2 50

33

33.1 Wykonanie warstwy odcinającej z geotekstyliów m2 50

34.1 Wykonanie warstwy podbudowy bitumicznej przy grubości do 10 cm m2 5

34.2 Wykonanie warstwy podbudowy bitumicznej - za każdy kolejny 1 cm m2 5

35.1 Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki MCE o grubości 15 cm m2 10

35.2 Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki MCE - za każdy kolejny 1 cm m2 10

D

OBIEKTY INŻYNIERSKIE

36.1 Uzupelnienie brakujacych elementow saczkow obiektu inzynierskiego szt. 15

36.2 Uzupelnienie brakujacych elementow odwodnienia rur i rynien z tworzyw sztucznych oraz uszczelnienie polaczen Mb 15

37.1 Wykonanie przykrycia szczelin dylatacyjnych blachą ocynkowaną o szer. 30-40 cm gr. 3 mm Mb 30

37.2 Naprawa bitumicznych przykryc dylatacyjnych (bitum modyfikowany polimerami) M 24

37.3 Wymiana wkładek uszczelniających w modułowych urządzeniach dylatacyjnych. Mb 24

38.1 Wymiana prefabrykowanych desek gzymsowych z polimerobetonu m2 12

38.2 Konserwacja lozysk poprzez malowanie bądź smarowanie szt. 6

38.3 Iniekcja rys lub pęknięć konstrukcji betonowej metodą iniekcji niskociśnieniowej do 0.8 MPa dm3 10

38.4 Iniekcja rys lub pęknięć konstrukcji betonowej metodą iniekcji średnociśnieniowej 0.8-8.0 MPa dm3 10

GRUPA PRAC NR 2 - Pobocza i pasy rozdziału

1.1 Remont poboczy destruktem bitumicznym o grubości warstwy do 10 cm, materiał Zamawiającego m2 60

1.2 Remont poboczy destruktem bitumicznym - za każdy dalszy 1 cm różnicy, materiał Zamawiającego m2 300

1.3 Remont poboczy destruktem bitumicznym o grubości warstwy do 10 cm, materiał Wykonawcy m2 300

1.4 Remont poboczy destruktem bitumicznym - za każdy dalszy 1 cm różnicy, materiał Wykonawcy m2 150

2.1 Remont nawierzchni (poboczy) z mieszanki niezwiązanej o grubości warstwy do 10 cm m2 200

2.2 Remont nawierzchni (poboczy) z mieszanki niezwiązanej - za każdy dalszy 1 cm różnicy m2 100

3.1 Skropienie poboczy emulsją asfaltową i uzupełnienie grysami przy głębokości do 3 cm m2 200

3.2 Skropienie poboczy emulsją asfaltową i uzupełnienie grysami - za każdy dalszy 1 cm różnicy m2 100

4.1 Mechaniczne ścięcie zawyżonych poboczy / pasa rozdziału / pasa zieleni - średnia ilość 0,1 m3 na 1 m2 210

4.2 Ręczne ścięcie zawyżonych poboczy - średnia ilość 0,1 m3 na 1 m2 110

GRUPA PRAC NR 3 - Korpus drogi

1 1.1 Uzupelnienie ubytkow w korpusie drogi gruntem niewysadzinowym (pospółką, żwirem, piaskiem grubym) wyprofilowanie pobocza i skarpy, humusowanie i obsianie trawą m3 20

- 2 2.1 Humusowanie z obsianiem trawą m2 25
 - 3 3.1 Mechaniczne wykonanie wykopu / nasypu w gruncie z odwozem urobku m3 20
 - 4.1 Uzupelnienie skarp korpusu drogi narzutem kamiennym typu sredniego (do 1 m3) m3 15
 - 4.2 Uzupelnienie skarp korpusu drogi narzutem kamiennym typu cięzkiego (powyzej 1 m3) m3 15
 - 5 5.1 Wykonanie umocnienia skarp obrukiem (kamień na betonie) m2 15
 - 6.1 Uzupelnienie skarp korpusu drogi żużlem m3 0
 - 6.2 Uzupelnienie skarp korpusu drogi gruntem m3 20
 - 6.3 Uzupelnienie skarp korpusu drogi kruszywem łamanym m3 20
 - 7 7.1 Wykonanie, wymiana umocnienia skarp prefabrykowanymi elementami betonowymi m2 25
 - 8 8.1 Wykonanie umocnień koszami siatkowo - kamiennymi m3 30
 - 9 9.1 Umocnienie skarp geokratą komórkową m3 25
 - 10.1 Wykonanie, wymiana urządzeń przyporowych na skarpach z prefabrykowanych ażurowych płyt betonowych o grubości do 10cm m2 25
 - 10.2 Wykonanie, wymiana urządzeń przyporowych na skarpach z prefabrykowanych ażurowych płyt żelbetowych o grubości powyżej 10cm m2 20
 - 11 11.1 Umocnienie skarp faszyną / palisadą mb 10
 - 12.1 Umocnienie skarp palisadą betonową na ławie betonowej do wysokości 0,60 m mb 10
 - 12.2 Umocnienie skarp palisadą betonową na ławie betonowej do wysokości powyżej 0,60 m mb 10
- GRUPA PRAC NR 4 - Odwodnienie
- 1 1.1 Remont i pogłębienie istniejących rowów, średnia ilość 0,60 m³ na 1 mb mb 200
 - 2 2.1 Odmulenie rowów na średnią głębokość 20 cm wraz z odwiezieniem urobku na składowisko mb 200
 - 2.2 Odmulanie rowów drogowych umocnionych elementami betonowymi, średnia głębokość odmulenia 25 cm mb 200
 - 2.3 Odmulenie odbiorników wód deszczowych (zbiorniki retencyjne, odparowujące itp.), średnia głębokość odmulenia 25 cm m2 120
 - 2.4 Odmulenie wlotów i wylotów przepustów oraz koryt rzek w miejscu zrzutów ścieków deszczowych m3 25
 - 3 3.1 Wykonanie przecinek - rowków odwadniających w poboczach mb 25
- B 0,00
- 4 4.1 Wymiana / wykonanie umocnienia dna rowu płytą / ściekiem mb 12

- 4.2 Wymiana / wykonanie umocnienia skarp darnią m2 12
- 4.3 Wymiana / wykonanie umocnienia skarp prefabrykatami betonowymi m2 12
- 5 5.1 Wymiana / wykonanie rur pod zjazdami o średnicy do 60 cm mb 1
- 5.2 Wymiana / wykonanie rur pod zjazdami o średnicy 80 cm - 120 cm mb 1
- 6 6.1 Wymiana / wykonanie ścianek czołowych żelbetowych na mokro m3 1
- 6.2 Wymiana / wykonanie ścianek czołowych prefabrykowanych m2 1
- 6.3 Wymiana / wykonanie ścianek czołowych w formie obruku m2 3
- 7 7.1 Wymiana / wykonanie przepustu drogowego o średnicy 60 cm do 80 cm mb 1
- 7.2 Wymiana / wykonanie przepustu drogowego o średnicy 81 cm do 120 cm mb 1
- 7.3 Wymiana / wykonanie przepustu drogowego o średnicy 121 do 150 cm mb 1
- 8 8.1 Wymiana / wykonanie korytek ściekowych betonowych mb 12
- 8.2 Wymiana / wykonanie korytek o głębokości dna powyżej 7 cm mb 12
- 9 9.1 Wymiana / wykonanie ścieku terenowego i skarpowego mb 12
- 9.2 Wymiana / wykonanie ścieków przykrawężnikowych z kostki betonowej mb 12
- 9.3 Wymiana / wykonanie ścieków przykrawężnikowych z kostki kamiennej mb 12
- 10 10.1 Wykonanie ławy betonowej pod ściek przykrawężnikowy m3 2
- 11 11.1 Wymiana / wykonanie odwodnienia liniowego lekkiego mb 12
- 11.2 Wymiana / wykonanie odwodnienia liniowego ciężkiego mb 12
- 12 12.1 Wymiana / wykonanie sączków z rur drenarskich PCV mb 10
- 12.2 Wymiana / wykonanie kompletnego drenażu francuskiego mb 6
- 12.3 Wykonanie sączków skarpowych z kruszywa mb 6
- 13 13.1 Wymiana / wykonanie umocnienia wylotu drenu / ścieku / przykanalika do rowu / na skarpę m2 15
- 13.2 Wymiana / wykonanie betonowego łącznika ścieku drogowego ze skarpowym m2 15
- 14 14.1 Wymiana / wykonanie studni rewizyjnych (komplet) szt 3
- 14.2 Wymiana / wykonanie studni ściekowych (komplet) szt 3

- 14.3 Wymiana / wykonanie osadnika przy wlocie do studni chłonnej lub kanalizacyjnej szt 3
- 15 15.1 Wymiana / wykonanie włazu studzienki rewizyjnej szt 12
- 15.2 Wymiana / wykonanie wpustu ulicznego (kratki ściekowej) szt 12
- 15.3 Wymiana / wykonanie wpustu krawężnikowo - jezdniowego (kratki ściekowej) szt 12
- 15.4 Regulacja wysokości studzienki rewizyjnej, kratki ściekowej, zasuwy wodociągowej, gazowej, studni teletechnicznej szt 12
- 15.5 Regulacja wysokości kratki ściekowej szt 12
- 16 16.1 Wymiana / wykonanie przykanalików / rur kanalizacji o średnicy do 35 cm mb 12
- 16.2 Wymiana / wykonanie przykanalików / rur kanalizacji o średnicy od 40 cm do 60 cm mb 12
- 16.3 Wymiana / wykonanie rur kanalizacji powyżej średnicy 61 cm mb 6
- 17 17.1 Wymiana / Wykonanie rowu krytego z rur PE Dn 500 na ławie żwirowej mb 1
- 17.2 Wymiana / Wykonanie studni rewizyjnych zintegrowanych Dn 1000 dla rowu krytego do głębokości 1 m szt 1
- 17.3 Wymiana / Wykonanie studni rewizyjnych zintegrowanych Dn 1000 dla rowu krytego - za każde kolejne rozpoczęte 0,50 m szt 1
- 18 18.1 Wymiana / wykonanie kaskady betonowej m3 3
- 19 19.1 Wymiana / wykonanie studzienki wpadowej o średnicy 100 cm i głębokości do 200 cm szt 1
- 20 20.1 Wymiana / wykonanie studni chłonnej o średnicy 100 cm szt 1
- 20.2 Wymiana wypełnienia / wypełnienie studni chłonnej materiałem filtrującym m3 1
- 21 21.1 Renowacja, uszczelnienie metodą bezwykopową kanalizacji i przykanalików - średnica do 40 cm mb 3
- 21.2 Renowacja, uszczelnienie metodą bezwykopową kanalizacji i przepustów - średnica od 41 do 60 cm mb 3
- 21.3 Renowacja, uszczelnienie metodą bezwykopową kanalizacji i przepustów - średnica od 61 do 80cm mb 3
- 21.4 Renowacja, uszczelnienie metodą bezwykopową kanalizacji i przepustów - średnica od 81 cm do 120 cm mb 3

21.5 Renowacja, uszczelnienie metodą bezwykopową kanalizacji i przepustów - średnica powyżej 121 cm mb 3

GRUPA PRAC NR 5 - Chodniki, ścieżki rowerowe

1.1 Wymiana / ułożenie ławy betonowej pod krawężnik / obrzeże m3 6

1.2 Wymiana / ułożenie krawężników kamiennych mb 10

1.3 Wymiana / ułożenie krawężników betonowych mb 10

1.4 Wymiana / wykonanie odwodnienia krawężnikowego mb 20

1.5 Regulacja krawężnika betonowego, kamiennego na ławie betonowej w pionie i poziomie mb 20

1.6 Wymiana / ułożenie obrzeży betonowych mb 20

2.1 Wymiana / wykonanie nawierzchni z elementów betonowych (płytki, kostka) m2 120

2.2 Wymiana / wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej m2 20

2.3 Wymiana / wykonanie nawierzchni chodnika z kostki integracyjnej m2 20

2.4 Przełożenie nawierzchni chodnika wraz z uzupełnieniem podbudowy do 8 cm m2 20

3.1 Wymiana / wykonanie kanału technologicznego mb

3.2 Wymiana / wykonanie studni teletechnicznych dla kanału technologicznego kpl 1

4.1 Renowacja miejscowa powłok ochronnych konstrukcji betonowych m2 25

4.2 Uszczelnienie styków nawierzchni z elementami urządzenia dylatacyjnego mb 15

4.3 Naprawa izolacji-nawierzchni na bazie emulsji bitumicznej m2 15

4.4 Naprawa nawierzchni z żywicy m2 100,00 20

Odwołujący został odrzucony w części 1 i skarży wybór wykonawcy w części 1

Do odwołania nie dołączono:

- dowodu uiszczenia wpisu w wysokości 20 000 zł.

Pismem z dnia **18 lutego 2022 r.** na podstawie w art. 518 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „Ustawą”, wezwano odwołującego pod rygorem zwrotu odwołania do przesłania w terminie 3 dni od dnia doręczenia wezwania dowodu uiszczenia wpisu w terminie przewidzianym na wniesienie odwołania. Termin na uzupełnienie odwołania upływał w dniu 21 lutego 2022 r. Odwołujący **nie przedłożył** w wyznaczonym terminie dowodu uiszczenia wpisu w wysokości 20 000 zł. Odwołujący wyjaśnił, że przedmiotem zamówienia jest bieżące utrzymanie drogi ekspresowej, co w jego ocenie wskazuje jednoznacznie, że zakres prac i usług jest związany z czynnościami bieżącej konserwacji wskazanych w ogłoszeniu odcinków dróg. W ocenie odwołującego zatem roboty drogowe nie powinny być kwalifikowane jako roboty budowlane w rozumieniu art. 7 pkt. 21 ustawy. Mając na uwadze wartość sza-

cunkową przedmiotowego zamówienia, która przekracza progi unijne, a także fakt, że odwołujący od daty opublikowania ogłoszenia o zamówieniu publicznych wiedział, że zamawiający kwalifikuje przedmiotowe zamówienie jako roboty budowlane, to zgodnie z par. 2 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie szczegółowych rodzajów kosztów postępowania odwoławczego, ich rozliczania oraz wysokości i sposobu pobierania wpisu od odwołania Dz. U. z 2020 r. poz. 2437, wpis od odwołania w postępowaniu o udzielenie zamówienia na roboty budowlane o wartości równej progom unijnym lub przekraczającej te progi wynosi 20 000 zł. Bezsporne jest, że w tej wysokości do końca dnia 14 lutego 2022 r. odwołujący wpisu nie uiścił. Odwołujący nie kwestionował ustaleń zamawiającego i kwalifikacji rodzaju zamówienia na wcześniejszym etapie postępowania. Izba nadto ustaliła, że gro robót przeznaczonych do wykonania to roboty remontowe, mieszczące się w kodach CPV wskazanych w załączniku nr I do dyrektywy 2014/25/UE. Świadczą o tym zarówno krótki opis zamówienia dla części I w ogłoszeniu o zamówieniu, jak i podane tam przez zamawiającego kody CPV, a także pozycje kosztorysu wypełniane przez wykonawców, które obszernie przytoczono. Odwołujący natomiast, poza przedstawieniem własnej opinii co do kwalifikacji przedmiotu zamówienia, nie wykazał, że doszło przed otwarciem ofert do zmiany rodzaju zamówienia.

Mając na uwadze powyższe okoliczności faktyczne należy zauważyć, co następuje.

Zgodnie z przepisem art. 517 ust. 1 ustawy odwołanie podlega rozpoznaniu, jeżeli nie zawiera braków formalnych oraz uiszczono wpis w wymaganej wysokości. Stosownie zaś do art. 518 ust. 1 ustawy, jeżeli odwołanie nie może otrzymać prawidłowego biegu wskutek niezachowania warunków formalnych, braku pełnomocnictwa lub braku dowodu uiszczenia wpisu w terminie, o którym mowa w art. 517 ust. 2 ustaw, Prezes Izby wzywa odwołującego, pod rygorem zwrócenia odwołania, do poprawienia lub uzupełnienia odwołania lub złożenia dowodu uiszczenia wpisu lub dokumentu potwierdzającego umocowanie do reprezentowania odwołującego w terminie 3 dni od dnia doręczenia wezwania. Nie poprawienie lub nie uzupełnienie odwołania lub nie złożenie dowodu uiszczenia wpisu w/w terminie skutkuje – zgodnie z treścią art. 519 ust. 1 ustawy – zwrotem wniesionego odwołania w drodze postanowienia Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej. Odwołanie zwrócone nie wywołuje żadnych skutków, jakie ustawa wiąże z wniesieniem odwołania do Prezesa Izby.

Izba ma świadomość, że kompleksowe utrzymanie dróg może być kwalifikowane jako usługa, w szczególności w sytuacji, gdy dotyczy usługi letniego lub zimowego oczyszczania dróg, jednak w przedmiotowej sprawie przeważająca część przedmiotu zamówienia w części pierwszej, to czynności związane z remontem nawierzchni, tym samym Izba nie znalazła podstaw do podważenia kwalifikacji rodzaju zamówienia dokonanej przez zamawiającego.

W związku z powyższym, postanawia jak na wstępie.

Zwrotu uiszczanego wpisu w wysokości 15 000zł. dokonano na podstawie par. 6 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie szczegółowych rodzajów kosztów postępowania odwoławczego, ich rozliczania oraz wysokości i sposobu pobierania wpisu od odwołania Dz. U. z 2020 r. poz. 2437.

Przewodniczący:.....

Członkowie:

.....