



Lidzbark Warmiński, dnia 28.04.2021 roku

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: **Budowa parkingu przy ul. Nowej i Wiejskiej w Lidzbarku Warmińskim**, znak sprawy: GKI.271.4.2021.

Działając zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), w imieniu Gminy Miejskiej Lidzbark Warmiński, zwanej dalej: „Zamawiającym”, zawiadamiam, że jeden z Wykonawców zwrócił się do Zamawiającego z pismem o udzielenie wyjaśnień. Poniżej przedstawiam treść zapytań zawartych w piśmie wraz z udzielonymi przez Zamawiającego wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1 :

„1. Proszę o potwierdzenie że Zamawiający posiada decyzje na wycinkę. Prosimy o sprecyzowanie wszystkich ograniczeń/wymagań, które należy uwzględnić w cenie oferty i harmonogramie robót. Zwracamy uwagę, że z dniem 1 marca rozpoczął się okres lęgowy ptaków i wycinki drzew i krzewów w tym czasie należy przeprowadzać pod nadzorem ornitologa, a w przypadku stwierdzenia zasiedlonych gniazd ptaków, wycinki są możliwe dopiero po wylocie młodych z gniazd.”

Wyjaśnienie na pytanie nr 1:

Zamawiający wystąpił z wnioskiem o zezwolenie na wycinkę drzew.

Koszty związane z wycinką drzew i krzewów w ramach przedmiotu zamówienia ponosi Wykonawca.

Pytanie nr 2 :

„2. Zgodnie z art. 99 ustawy PZP przedmiot zamówienia powinien zostać opisany w sposób jednoznaczny i wyczerpujący. Czy zamawiający dysponuje planem rozbiórki drogowych? Jeżeli tak, proszę o jego przesłanie”

Wyjaśnienie na pytanie nr 2:

Projekt budowlany i projekt wykonawczy nie zawiera planu rozbiórki.

Pytanie nr 3 :

„3. Zgodnie z art. 99 ustawy PZP przedmiot zamówienia powinien zostać opisany w sposób jednoznaczny i wyczerpujący. Czy zamawiający dysponuje bilansem robót ziemnych? Jeżeli tak, proszę o jego przesłanie”

Wyjaśnienie na pytanie nr 3:

Projekt budowlany i projekt wykonawczy nie zawiera bilansu robót ziemnych.

Pytanie nr 4 :

„4. Brak warstwy geowłókniny zarówno w Projekcie Budowlanym oraz w Projekcie Wykonawczym a jedynie zapisów SST. Proszę o potwierdzenie że warstwę geowłókniny należy przyjąć na całej powierzchni.”

Wyjaśnienie na pytanie nr 4:

Warstwę geowłókniny należy przyjąć na całej powierzchni.

Pytanie nr 5:

„5. Brak warstw podbudowy wymienionych w pkt.1.3 w Projekcie budowlanym oraz Wykonawczym. Proszę potwierdzenie konieczności ich wykonania oraz o wskazanie ich lokalizacji i całkowitej grubości”

Wyjaśnienie na pytanie nr 5:

Należy przyjąć rozwiązanie zgodne z projektem budowlanym i projektem wykonawczym - należy wykonać wszystkie warstwy konstrukcyjne zgodnie z przekrojami konstrukcyjnymi i opisem do projektu budowlanego i projektu wykonawczego.

Pytanie nr 6 :

„6. zgodnie z przedmiarem poz.1.6 powierzchnia chodników, opasek, i pow. Użytkowej to 750m² natomiast zgodnie z zestawieniem załączonym do Projektu Budowlanego to 960m². Proszę o potwierdzenie zakresu robót”

Wyjaśnienie na pytanie nr 6:

Należy przyjąć rozwiązanie zgodne z projektem budowlanym - powierzchnia 960 m². Zamawiający dokonuje zmiany przedmiaru.

Pytanie nr 7 :

„7. Zgodnie z PB i PW pod nawierzchnią z kostki brukowej znajduje się podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr.23cm. Proszę o potwierdzenie konieczności wykonania podbudowy z klinca 4-31,5 oraz podanie docelowej grubości.”

Wyjaśnienie na pytanie nr 7:

Należy przyjąć rozwiązanie zgodne z projektem budowlanym i projektem wykonawczym - należy wykonać wszystkie warstwy konstrukcyjne zgodnie z przekrojami konstrukcyjnymi i opisem do projektu budowlanego i projektu wykonawczego.

Pytanie nr 8 :

„8. Zgodnie z przedmiarem poz. 1.6.5 kostka szara natomiast zgodnie z opisem do Projektu budowlanego kostka chodników oraz pierścieni w kolorze czerwonym.”

Wyjaśnienie na pytanie nr 8:

Należy przyjąć rozwiązanie zgodne z projektem budowlanym - kolorystyka elementów zgodnie z tabelą w projekcie budowlanym branży drogowej.

Pytanie nr 9 :

„9. Zgodnie z art. 99 ustawy PZP przedmiot zamówienia powinien zostać opisany w sposób jednoznaczny i wyczerpujący. Na Planie Zagospodarowania Terenu brak oznaczenia nawierzchni z betonu asfaltowego. Proszę o uzupełnienie”

Wyjaśnienie na pytanie nr 9:

Należy przyjąć rozwiązanie zgodne z przekrojami konstrukcyjnymi i opisem do projektu budowlanego i projektu wykonawczego - nawierzchnia z betonu asfaltowego na wjeździe na parking tj. od km 0+000.00 do km 0+031.40 (do krawędzi jezdni manewrowej).

Pytanie nr 10 :

„10. Zgodnie z przedmiarem poz. 1.9.5 kostka szara natomiast zgodnie z opisem do Projektu budowlanego jezdni manewrowa w kolorze czarnym, Proszę o potwierdzenie koloru nawierzchni”

Wyjaśnienie na pytanie nr 10:

Należy przyjąć rozwiązanie zgodne z projektem budowlanym - kolorystyka elementów zgodnie z tabelą w projekcie budowlanym branży drogowej.
Zamawiający dokonuje zmiany przedmiaru.

Pytanie nr 11 :

„11. W dokumentacji projektowej brak danych odnośnie konkretnego rodzaju drzew do nasadzenia oraz obwodu pnia, proszę o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o plan nasadzeń. Na Planie Zagospodarowania Terenu znajduje się zieleń średnia - żywopłot wys. ok. 2,0m proszę o potwierdzenia, że nie znajduje się ona w zakresie robót lub podanie gatunku i parametrów.”

Wyjaśnienie na pytanie nr 11:

Zamawiający wymaga posadzenia drzew gatunku: GRAB POSPOLITY odmiany kolumnowej o obwodzie pnia mierzonym na wysokość 100cm wynoszącym co najmniej 10-12 cm oraz o wysokości minimum od 1.8m-3.0m. Drzewa należy zabezpieczyć: trzema palikami i trzema poprzeczkami; wykonać wiązania pnia drzew do palików taśmą elastyczną, należy założyć wentylowane osłony zabezpieczające szyjkę korzeniową przed wykaszaniem.

Zamawiający w ramach przedmiotu zamówienia odstępuje od wykonania żywopłotu.

W ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać nasadzenia krzewów ozdobnych: np. gatunku tawuła lub róża okrywowa lub cis lub hortensja lub pęcherznica w ilości 100 sztuk, pojemnik c2-c3, wysokość części nadziemnej od 30-50 cm.

Zamawiający dokonuje zmiany przedmiaru.

Przed posadzeniem roślin, Zamawiający wymaga od Wykonawcy przedstawienia koncepcji nasadzeń, która następnie musi zostać pozytywnie zaopiniowana przez Zamawiającego.

Pytanie nr 12 :

„12. Zgodnie z przedmiarem poz.1.10.5 powierzchnia zieleni to 1000m² natomiast zgodnie z zestawieniem załączonym do Projektu Budowlanego to 1270m². Proszę o potwierdzenie zakresu robót”

Wyjaśnienie na pytanie nr 12:

Należy przyjąć rozwiązanie zgodne z projektem budowlanym - powierzchnia zieleni równa 1270 m².

Zamawiający dokonuje zmiany przedmiaru.

Pytanie nr 13 :

„13. Proszę o wskazanie lokalizacji i rodzaju dla śmietników,,

Wyjaśnienie na pytanie nr 13:

Na etapie realizacji zamówienia, Zamawiający wskaże proponowane rozmieszczenie śmietników.

rodzaj: Kosz betonowy, z wkładem, okrągły, poj. 40l, kolor amfibolit.

Pytanie nr 14 :

„14. Proszę o podanie rodzaju oznakowania poziomego”

Wyjaśnienie na pytanie nr 14:

Należy zastosować oznakowanie poziome cienkowarstwowe.

Pytanie nr 15:

„15. Zgodnie z PB i PW należy przyjąć separator lamelowy natomiast zgodnie z przedmiarem poz. 1.11.4 przyjęto separator koalescencyjny . Proszę o sprecyzowanie”

Wyjaśnienie na pytanie nr 15:

Należy przyjąć rozwiązanie zgodne z projektem budowlanym i projektem wykonawczym - należy zastosować separator lamelowy.

Zamawiający dokonuje zmiany przedmiaru.

Pytanie nr 16 :

„16. Zgodnie z przedmiarem poz.1.11.6 przyjęto 8 studni rewizyjnych Ø1200mm zgodnie z opisem do Projektu Budowlanego i Wykonawczego przyjęto również wymianę studni włączeniowej Ø1500mm. Proszę o potwierdzenie że należy ją uwzględnić w ramach realizacji inwestycji

Wyjaśnienie na pytanie nr 16:

Należy przyjąć rozwiązanie zgodne z projektem budowlanym i projektem wykonawczym - należy zastosować studnię Ø1500 w miejscu włączenia.

Zamawiający dokonuje zmiany przedmiaru.

Pytanie nr 17 :

„17. Zgodnie z PB i PW należy przyjąć rury dwuścienne PP SDR34 SN8 natomiast zgodnie z przedmiarem poz. 1.11.7 -1.11.10 oraz SST rury PVC . Proszę o sprecyzowanie”

Wyjaśnienie na pytanie nr 17:

Należy przyjąć rozwiązanie zgodne z projektem budowlanym i projektem - należy zastosować rury PP dwuścienne.

Zamawiający dokonuje zmiany przedmiaru.

ZMIANA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku z powyższymi wyjaśnieniami, działając zgodnie z art. 286 ust. 1 i 2 ustawy Pzp, Zamawiający zawiadamia o następujących zmianach treści specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej: „SWZ”:

- 1) w przedmiarze robót, będącym częścią dokumentacji projektowej, stanowiącej załącznik nr 10 do SWZ, zmienia się zapisy dotyczące opisu i ilości robót w dziale **1.6: chodniki, opaski, powierzchnie użytkowe.**

z :

1.6.1	KNR 231/114/5	Nr STWiOR: Podbudowy z kruszywa łamanego sortowanego 25/63, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	m2	750,00
1.6.2	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszywa łamanego sortowanego 25/63, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	m2	750,00
1.6.3	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, łamane stabilizowane mechanicznie, kliniec 4-31,5mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm - analogia	m2	750,00
1.6.4	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, łamane stabilizowane mechanicznie, kliniec 4-31,5mm, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości - analogia	m2	750,00
1.6.5	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	750,00

na:

1.6.1	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, łamane stabilizowane mechanicznie, kliniec 4-31,5mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm - docelowa grubość warstwy po zagęszczeniu 23 cm	m2	960,00
1.6.2	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, łamane stabilizowane mechanicznie, kliniec 4-31,5mm, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	m2	960,00
1.6.3	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	960,00

- 2) w przedmiarze robót, będącym częścią dokumentacji projektowej, stanowiącej załącznik nr 10 do SWZ, poz. 1.9.5 zostaje zmieniona:

z:

1.9.5	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	690,00
-------	-------------------	---	----	--------

na:

1.9.5	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	690,00
-------	-------------------	---	----	--------

3) w przedmiarze robót, będącym częścią dokumentacji projektowej, stanowiącej załącznik nr 10 do SWZ w dziale **1.1: roboty przygotowawcze** w poz. 1.1.2, zmienia się zapisy dotyczące ilości i średnicy drzew do wycinki i karczowania.

z:

1.1.2	KNKRB 1/102/5	Nr STWiOR: Mechaniczne karczowanie i ścinanie drzew piłą mechaniczną (łańcuchową) średnice drzew do 46 cm		
			szt	1,00

na:

1.1.2	KNKRB 1/102/7	Nr STWiOR: Mechaniczne karczowanie i ścinanie drzew piłą mechaniczną (łańcuchową) średnice drzew do 80 cm		
			szt	27,00

4) w przedmiarze robót, będącym częścią dokumentacji projektowej, stanowiącej załącznik nr 10 do SWZ w dziale **1.1: roboty przygotowawcze** pozycje od nr 1.1.3 do 1.1.15 zmieniają numerację na 1.1.4 do 1.1.16 w następujący sposób:

było:

1.1.3	KNR 201/126/1	Nr STWiOR: Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm		
			m2	2 000,00
1.1.4	KNR 201/126/2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5 cm grubości		
			m2	2 000,00
1.1.5	KNR 231/811/2	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych 0,5X0,5 110*2 = 220,000000 Ogółem: 220,00		
			m2	220,00
1.1.6	KNR 231/813/2	Rozebranie krawężników, betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej		
			m	110,00
1.1.7	KNR 231/803/3	Rozebranie nawierzchni betonowej mechanicznie, grubość nawierzchni 2 cm		
			m2	550,00
1.1.8	KNR 231/803/3	Rozebranie nawierzchni z asfaltu betonowego mechanicznie, grubość nawierzchni 2 cm		
			m2	130,00
1.1.9	KNR 401/108/1 4	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1-km, gruz z konstrukcji gruzo- i żuźłobetonowych - ławy, fundamenty, mur, ogrodzenia 220*0,2+110*0,3*0,2+550*0,02+ 130*0,02 = 64,200000 Ogółem: 64,20		
			m3	64,20
1.1.10	KNR 401/108/1 6	Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1-km, gruz (kol.13-15)		
			m3	64,20
1.1.11	KNR 202/1101/ 1 (1)	Nr STWiOR: Podkłady betonowe na podłożu gruntowym pod płyty pdciążające, o gr 10 cm, beton B15 (C12/15) 72*0,1 = 7,200000 Ogółem: 7,20		
			m3	7,20
1.1.12	Kalkulacja indywidualna	Nr STWiOR: Prefabrykowana płyta drogową odciążająca 3x1,5x0,18 - kupno, transport, montaż		
			szt	16,00
1.1.13	KNR 231/1406/ 3	Nr STWiOR: S.01.00.00 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanalowe		
			szt	6,00
1.1.14	KNR 231/1406/ 4	Nr STWiOR: S.01.00.00 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe		
			szt	2,00
1.1.15	KNR 231/1406/ 5	Nr STWiOR: S.01.00.00 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki telefoniczne		
			szt	1,00

jest :

1.1.3	KNKRB 1/105/2	Mechaniczne i ręczne karczowanie zagajników i krzaków zagajniki średniej gęstości	m2	23,00
1.1.4	KNR 201/126/1	Nr STWiOR: Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15-cm	m2	2 000,00
1.1.5	KNR 201/126/2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5-cm grubości	m2	2 000,00
1.1.6	KNR 231/811/2	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych 0,5X0,5 110*2 = 220,000000 Ogółem: 220,00	m2	220,00
1.1.7	KNR 231/813/2	Rozebranie krawężników, betonowych 20x30-cm na podsypce piaskowej	m	110,00
1.1.8	KNR 231/803/3	Rozebranie nawierzchni betonowej mechanicznie, grubość nawierzchni 2-cm	m2	550,00
1.1.9	KNR 231/803/3	Rozebranie nawierzchni z asfaltu betonowego mechanicznie, grubość nawierzchni 2-cm	m2	130,00
1.1.10	KNR 401/108/1 4	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1-km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych - ławy, fundamenty, mur, ogrodzenia 220*0,2+110*0,3*0,2+550*0,02+ 130*0,02 = 64,200000 Ogółem: 64,20	m3	64,20
1.1.11	KNR 401/108/1 6	Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1-km, gruz (kol.13-15)	m3	64,20
1.1.12	KNR 202/1101/ 1 (1)	Nr STWiOR: Podkłady betonowe na podłożu gruntowym pod płyty podciążające, o gr 10 cm, beton B15 (C12/15) 72*0,1 = 7,200000 Ogółem: 7,20	m3	7,20
1.1.13	Kalkulacja indywidualna	Nr STWiOR: Prefabrykowana płyta drogowa odciążająca 3x1,5x0,18 - kupno, transport, montaż	szt	16,00
1.1.14	KNR 231/1406/ 3	Nr STWiOR: S.01.00.00 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	6,00
1.1.15	KNR 231/1406/ 4	Nr STWiOR: S,01,00,00 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe	szt	2,00
1.1.16	KNR 231/1406/ 5	Nr STWiOR: S.01.00.00 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki telefoniczne	szt	1,00

5) w przedmiarze robót, będącym częścią dokumentacji projektowej, stanowiącej załącznik nr 10 do SWZ dodaje się w dziale: **1.1: roboty przygotowawcze** pozycje nr 1.1.3 o poniższej treści:

1.1.3	KNKRB 1/105/2	Mechaniczne i ręczne karczowanie zagajników i krzaków zagajniki średniej gęstości	m2	23,00
-------	---------------	---	----	-------

6) w przedmiarze robót, będącym częścią dokumentacji projektowej, stanowiącej załącznik nr 10 do SWZ pozycje od nr 1.10.4 do 1.10.6 otrzymują nowe brzmienie i zostały zmienione:

z:

1.10.4	KNR 221/301/1	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, bez zaprawy dołów, średnica i głębokość dołów 0,3·m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		
			szt	6,00
1.10.5	KNR 221/404/1	Wykonanie trawników parkowych siewem, bez nawożenia, kategoria gruntu I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		
			ha	0,10
1.10.6	Kalkulacja indywidualna	Wbudowanie śmietników na terenie parkingu		
			szt	10,00

na:

1.10.4	KNR 221/301/1	Sadzenie drzew - grab pospolity odmiana kolumnowa, obwód pnia min. 10-12cm na wys. 100 cm, wysokość 1,8-3m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		
			szt	6,00
1.10.5	KNNR 11/710/1	Sadzenie krzewów - tawuła lub róża okrywowa lub cis lub hortensja lub pęcherznica, pojemniki c2-c3, wysokość części nadziemnej 30-50cm		
			szt	100,00
1.10.6	KNR 221/404/1	Wykonanie trawników parkowych siewem, bez nawożenia, kategoria gruntu I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		
			m2	1 270,00

7) w przedmiarze robót, będącym częścią dokumentacji projektowej, stanowiącej załącznik nr 10 do SWZ, w poz. nr 1.11.4, w kolumnie nr 3 – **Opis robót, wyliczenie ilości robót**, zmienia się zapisy:

z: „Separator koalescencyjny z włazem ciężkim (zakup, transport, montaż)”

na: „Separator lamelowy z włazem ciężkim (zakup, transport, montaż)”.

8) w przedmiarze robót, będącym częścią dokumentacji projektowej, stanowiącej załącznik nr 10 do SWZ, zmienia się zapisy **działu 1.11. budowa odwodnienia:**

z:

1.11	Element	budowa odwodnienia		
1.11.1	KNNR 1/307/6	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m o ścianach pionowych z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach nawodnionych, głębokości do 6,0 m, kategoria gruntu III-IV - analogia R= 0,800 M= 1,000 S= 1,000 1210*0,7 = 847,000000 Ogółem: 847,00	m3	847,00
1.11.2	KNNR 1/309/2	Wykopy liniowe szerokości do 4,5 m o ścianach pionowych, głębokości do 9 m z mechanicznym wydobyciem urobku, kategoria gruntu III-IV R= 1,000 M= 1,000 S= 0,200 1210*0,3 = 363,000000 Ogółem: 363,00	m3	363,00
1.11.3	KNR 201/324/6	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach nawodnionych wraz z rozbiórką, przy głębokości wykopu do 9,0 m, kategoria gruntu III-IV	m2	950,00
1.11.4	Kalkulacja indywidualna	Separator koalescencyjny z włazem ciężkim (zakup, transport, montaż)	kpl	1,00
1.11.5	KNR 218/613/3 (1)	Nr STWiOR: Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi: 1200-mm, z włazem typu ciężkiego D600, głębokość 2,5 m	szk	8,00
1.11.6	KNNR 4/1424/2	Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi-500 mm, z osadnikiem bez syfonu, z klatką zatraskową, dł 2,5 m	szk	6,00
1.11.7	KNNR 4/1308/5	Nr STWiOR: S.01.00.00 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-315 mm	m	12,00
1.11.8	KNNR 4/1308/4	Nr STWiOR: S.01.00.00 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-250 mm	m	43,00
1.11.9	KNNR 4/1308/3	Nr STWiOR: S.01.00.00 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-200 mm	m	120,00
1.11.10	KNNR 4/1308/2	Nr STWiOR: S.01.00.00 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-160 mm	m	15,00
1.11.11	KNR 228/501/9 (1)	Nr STWiOR: Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym, piasek	m3	155,00
1.11.12	KNNR 1/207/3 (1)	Roboty ziemne koparkami chwytakowymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1-km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 1,20-m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55-kW, samochód 5-10-t R= 1,000 M= 1,000 S= 0,300	m3	170,00
1.11.13	KNNR 1/208/1 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5-t R= 0,500 M= 1,000 S= 0,500	m3	170,00
1.11.14	Kalkulacja indywidualna	Odwodnienie liniowe	mb	6,50

na:

1.11	Element	budowa odwodnienia		
1.11.1	KNNR 1/307/6	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5m o ścianach pionowych z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach nawodnionych, głębokości do 6,0m, kategoria gruntu III-IV - analogia R= 0,800 M= 1,000 S= 1,000 1210*0,7 = 847,000000 Ogółem: 847,00	m3	847,00
1.11.2	KNNR 1/309/2	Wykopy liniowe szerokości do 4,5m o ścianach pionowych, głębokości do 9 m z mechanicznym wydobywaniem urobku, kategoria gruntu III-IV R= 1,000 M= 1,000 S= 0,200 1210*0,3 = 363,000000 Ogółem: 363,00	m3	363,00
1.11.3	KNR 201/324/6	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach nawodnionych wraz z rozbiórką, przy głębokości wykopu do 9,0m, kategoria gruntu III-IV	m2	950,00
1.11.4	Kalkulacja indywidualna	Separator lamelowy z włazem ciężkim (zakup, transport, montaż)	kpl	1,00
1.11.5	KNR 218/613/3 (1)	Nr STWiOR: Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi-1200-mm, z włazem typu ciężkiego D600, głębokość 2,5m	szt	8,00
1.11.6	KNR 218/613/5 (1)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi-1500-mm, z włazem typu ciężkiego D600, głębokość 3m	szt	1,00
1.11.7	KNNR 4/1424/2	Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi-500-mm, z osadnikiem bez syfonu, z kłatką zatraskową, dł 2,5 m	szt	6,00
1.11.8	KNNR 4/1308/5	Nr STWiOR: S.01.00.00 Kanały z rur dwuściennych PP łączone na wcisk, Fi-315-mm (Fi338/295)	m	12,00
1.11.9	KNNR 4/1308/4	Nr STWiOR: S.01.00.00 Kanały z rur dwuściennych PP łączone na wcisk, Fi-250-mm (Fi282/245)	m	43,00
1.11.10	KNNR 4/1308/3	Nr STWiOR: S.01.00.00 Kanały z rur dwuściennych PP łączone na wcisk, Fi-200-mm (Fi 229/196)	m	120,00
1.11.11	KNNR 4/1308/2	Nr STWiOR: S.01.00.00 Kanały z rur dwuściennych PP łączone na wcisk, Fi-160-mm (Fi 170/148)	m	15,00
1.11.12	KNR 228/501/9 (1)	Nr STWiOR: Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym, piasek	m3	155,00
1.11.13	KNNR 1/207/3 (1)	Roboty ziemne koparkami chwytakowymi z transportem urobku sam, samowyl, do 1-km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 1,20-m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55-kW, samochód 5-10-t R= 1,000 M= 1,000 S= 0,300	m3	170,00
1.11.14	KNNR 1/208/1 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5-t R= 0,500 M= 1,000 S= 0,500	m3	170,00
1.11.15	Kalkulacja indywidualna	Odwodnienie liniowe	mb	6,50

dodaje się dodatkową pozycję pod nr. 1.11.6 zgodnie z poniższym:

1.11.6	KNR 218/613/5 (1)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi-1500-mm, z włazem typu ciężkiego D600, głębokość 3m	szt	1,00
--------	-------------------	---	-----	------

9) w przedmiarze robót, będącym częścią dokumentacji projektowej, stanowiącej załącznik nr 10 do SWZ, w poz. 1.11.8 – 1.11.11 zmienia się zapisy dotyczące typu rur:

z: „PVC”

na: „PP dwuścienne”

10) w przedmiarze robót, będącym częścią dokumentacji projektowej, stanowiącej załącznik nr 10 do SWZ, poniższe pozycje zmienia się:

DZIAŁ: PODBUDOWY

z:

1.3.1	KNR 231/106/3 (1)	Warstwy odcinające z piasku, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6·cm	m2	3 000,00
-------	----------------------	---	----	----------

na:

1.3.1	KNR 231/106/3 (1)	Warstwy odcinające z piasku, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6·cm - docelowa grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	m2	3 000,00
-------	----------------------	--	----	----------

DZIAŁ: PODBUDOWY

z:

1.3.3	KNR 231/114/5	Nr STWiOR: Podbudowy z kruszywa łamanego sortowanego 25/63, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	m2	3 000,00
-------	---------------	---	----	----------

na:

1.3.3	KNR 231/114/5	Nr STWiOR: Podbudowy z kruszywa łamanego sortowanego 25/63, warstwa dolna - docelowa grubość warstwy po zagęszczeniu 20·cm	m2	3 000,00
-------	---------------	---	----	----------

DZIAŁ : NAWIERZCHNIA WJAZDU NA PARKING

z:

1.7	Element	nawierzchnia wjazdu na parking		
1.7.1	KNR 231/114/5	Nr STWiOR: Podbudowy z kruszywa łamanego sortowanego 25/63, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	m2	60,00
1.7.2	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszywa łamanego sortowanego 25/63, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	m2	60,00
1.7.3	CJ 11/2006/5	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km, głębokość frezowania 5 cm	m2	100,00
1.7.4	KNR 231/310/1	Nr STWiOR: Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4·cm - warstwa wyrównawcza z BA	m2	215,00
1.7.5	KNR 231/310/2	Nr STWiOR: Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy - - warstwa wyrównawcza z BA	m2	215,00
1.7.6	KNR 231/310/5	Nr STWiOR: Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3·cm -- warstwa ścieralna z BA	m2	215,00
1.7.7	KNR 231/310/6	Nr STWiOR: Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy - warstwa ścieralna z BA	m2	215,00

na:

1.7	Element	nawierzchnia wjazdu na parking		
1.7.1	KNR 231/114/5	Nr STWiOR: Podbudowy z kruszywa łamanego sortowanego 25/63, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm - docelowa grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	60,00
1.7.2	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszywa łamanego sortowanego 25/63, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	m2	60,00
1.7.3	CJ 11/2006/5	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km, głębokość frezowania 5 cm	m2	100,00
1.7.4	KNR 231/310/1	Nr STWiOR: Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4·cm - warstwa wyrównawcza z BA - docelowa grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	215,00
1.7.5	KNR 231/310/2	Nr STWiOR: Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy - warstwa wyrównawcza z BA	m2	215,00
1.7.6	KNR 231/310/5	Nr STWiOR: Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścierna o grubości 3·cm - warstwa ścierna z BA - docelowa grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2	215,00
			m2	215,00
1.7.7	KNR 231/310/6	Nr STWiOR: Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy - warstwa ścierna z BA	m2	215,00

DZIAŁ : NAWIERZCHNIA MIEJSC PARKINGOWYCH

z:

1.8.1	KNR 231/114/5	Nr STWiOR: Podbudowy z kruszywa łamanego sortowanego 25/63, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	m2	800,00
-------	---------------	---	----	--------

na:

1.8.1	KNR 231/114/5	Nr STWiOR: Podbudowy z kruszywa łamanego sortowanego 25/63, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm - docelowa grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	800,00
-------	---------------	--	----	--------

DZIAŁ : NAWIERZCHNIA MIEJSC PARKINGOWYCH

z:

1.8.3	KNR 231/204/5	Podbudowy z tłuczni kamienno, warstwa górna z tłuczni, grubość warstwy po uwalowaniu 7·cm - analogia	m2	800,00
-------	---------------	--	----	--------

na:

1.8.3	KNR 231/204/5	Podbudowy z tłuczni kamienno, warstwa górna z tłuczni, grubość warstwy po uwalowaniu 7·cm - docelowa grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	800,00
-------	---------------	--	----	--------

DZIAŁ: NAWIERZCHNIA JEZDNI MANEWROWYCH PARKINGU

z:

1.9.1	KNR 231/114/5	Nr STWiOR: Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	m2	690,00
-------	---------------	--	----	--------

na:

1.9.1	KNR 231/114/5	Nr STWiOR: Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm - docelowa grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	690,00
-------	---------------	---	----	--------

DZIAŁ: NAWIERZCHNIA JEZDNI MANEWROWYCH PARKINGU

z:

1.9.3	KNR 231/114/7	Nr STWiOR: Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	m2	690,00
-------	---------------	---	----	--------

na:

1.9.3	KNR 231/114/7	Nr STWiOR: Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm - docelowa grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	690,00
-------	---------------	--	----	--------

11) W związku z faktem, iż w specyfikacji warunków zamówienia przedmiotowego postępowania zostały opisane warunki gwarancji jakości i rękojmi za wady uwzględniające wykonane nasadzenia, natomiast w umowie brak jest w.w. zapisów, zamawiający zmienia zapisy **§ 11: Gwarancja jakości i rękojmi za wady** – ust. 1 w Projektowanych postanowieniach umowy, stanowiących załącznik nr 8;

z:

1. Wykonawca na zrealizowany przedmiot umowy udziela gwarancji jakości i rękojmi za wady na wszystkie wykonane roboty budowlane objęte przedmiotem umowy, na wbudowane wyroby i materiały budowlane, na zainstalowane urządzenia i produkty, **na okres** miesięcy, licząc od daty podpisania protokołu odbioru końcowego robót budowlanych wykonanych bez zastrzeżeń.

na:

1. Wykonawca na zrealizowany przedmiot umowy udziela gwarancji jakości i rękojmi za wady na wszystkie wykonane roboty budowlane objęte przedmiotem umowy, na wbudowane wyroby i materiały budowlane, na zainstalowane urządzenia i produkty oraz nasadzenia, **na okres** miesięcy, licząc od daty podpisania protokołu odbioru końcowego robót budowlanych wykonanych bez zastrzeżeń.

12) **uchyla się istniejący przedmiar robót**, stanowiący część dokumentacji projektowej, stanowiącej załącznik nr 10 do SWZ,

- 13) **dodaje się obowiązujący przedmiar robót**, stanowiący część dokumentacji projektowej, będącej załącznikiem nr 10 do SWZ, uwzględniający dokonane zmiany;

Dokonane zmiany zapisów SWZ są obowiązujące i należy traktować je jako jedyne obowiązujące. Inne zapisy SWZ nie ulegają zmianie.

Załączniki:

- 1) Obowiązujący przedmiar robót, będący częścią dokumentacji projektowej, stanowiącej załącznik nr 10 do SWZ.

B U R M I S T R Z

Jacek Wiśniowski