

Zielona Góra, 2018-03-13

ZDW-ZG-WZA-3310-8/2018

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW NR 2
wraz z informacją o przedłużeniu terminu składania i otwarcia ofert

Przetarg nieograniczony: Rozbudowa drogi woj. nr 158 w m. Lipki Wielkie.

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze odpowiada poniżej na zapytania Wykonawców do SIWZ:

Pytanie Wykonawcy:

Podane w projekcie i SIWZ dane (długość – 1,2m; szerokość – 0,8m, Wysokość – 0,33) dotyczące zbiorników ze skrzynek rozsączających wskazują jednoznacznie na jednego producenta. Jest to niezgodne z prawem zamówień publicznych i zasad uczciwej konkurencji.

W związku z powyższym proszę o odpowiedź czy zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu skrzynek innych producentów o innych wymiarach, ale równoważnych parametrach technicznych?

Odpowiedź zamawiającego:

Wyjaśnienie znajduje się w pkt 2.7 Specyfikacji technicznej branży sanitarnej – Wymagania ogólne.

Pytanie Wykonawcy:

Według pozycji kosztorysowej nr 25 jednostką rozliczeniową jest m³, natomiast według SST cena jednostkowa obejmuje wykonanie 1m² robót.

Prosimy o jednoznaczne określenie jednostki wykonania robót oraz określenie grubości zdjęcia ziemi urodzajnej (humusu).

Odpowiedź zamawiającego:

Zamawiający zamieszcza poniżej skorygowany formularz cenowy „A”. Poprawiono jednostkę rozliczeniową w STWiORB. Zamienna STWiORB zamieszczamy jako osobny plik pdf na stronie Zamawiającego.

Pytanie Wykonawcy:

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy jednostką rozliczeniową poz.66

66 D-04.08.01 wykonanie warstwy wyrównawczej z AC 16W gr. Min. 3cm m² 6 799,00

W przedmiarze jest m²

Natomiast w przywołanej SST jednostką rozliczeniową jest Mg

Odpowiedź zamawiającego:

Poprawiono jednostkę rozliczeniową w SST. Zamienna STWiORB zamieszczamy jako osobny plik pdf na stronie Zamawiającego.

Pytanie Wykonawcy:

Zgodnie z ustawą z dn. 29 stycznia 2004 roku. Prawo zamówień publicznych prosimy o wyjaśnienie następujących kwestii:

1. Czy Zamawiający przewidział konieczność zabezpieczenia wykopu (ścianka szczelna głębokość wykopu ponad 5,00 m, odległość od drogi około 2,50 m) przy budowie zbiorników F1 i F2 niezbędnego do

prawidłowego ich wykonania? Jeśli tak to, w której pozycji należy ująć koszty z tym związane?

2. Czy Zamawiający posiada zgodę właściciela działki nr 638 na prowadzenie prac związanych z budową zbiornika FI wraz z osadnikiem?

Jeżeli Zamawiający posiada taką zgodę, to prosimy o jej udostępnienie, jak i warunków zajęcia i odtworzenia tej działki.

Odpowiedź 1:

Sposób zabezpieczenia ścian opisany jest w Specyfikacji technicznej branży sanitarnej D.02.00.00 – roboty ziemne- pkt 5.2.1

Odpowiedź 2:

Zgodnie z decyzją ZRID nr 10/13 z dnia 06.08.2013r. działka nr 638 została podzielona na działki o nr 638/1 i 638/2. Działka nr 638/1 stała się własnością Województwa Lubuskiego.

Pytanie Wykonawcy:

Zwracamy się z prośbą o odpowiedź na następujące pytania:

- 1) Prosimy o uszczegółowienie do projektu w zakresie zabezpieczenia ścian wykopu dla budowy zbiorników rozsączających Zlewni F1 i F2
- 2) Prosimy o informację kto będzie pokrywał ewentualne odszkodowania dla właścicieli działek prywatnych, koniecznych do zajęcia na potrzeby wykonania robót.
- 3) W poz. 9 Formularza cenowego B: Branża sanitarna - Kanalizacja deszczowa jest błąd. Według Projektu wykonawczego str.15 Budowa kanałów kanalizacji deszczowej fi 200 PVC-U - 31,10 m a w poz. 9 jest 322 m. Prosimy o korektę Formularza cenowego.

Odpowiedź 1:

Sposób zabezpieczenia ścian opisany jest w Specyfikacji technicznej branży sanitarnej D.02.00.00 – roboty ziemne- pkt 5.2.1

Odpowiedź 2:

Inwestycja nie obejmuje robót na działkach prywatnych.

Odpowiedź 3:

Zamawiający zamieszcza poniżej skorygowany formularz cenowy B. Skorygowaną Specyfikację techniczną branży sanitarnej zamieszczamy jako osobny plik pdf na stronie Zamawiającego.

Formularz cenowy A: *BRAŻNA DROGOWA* oraz formularz cenowy B: *BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA* zamieszcza się również w wersji edytowalnej na stronie BIP, celem wykorzystania przy składaniu oferty.

PONADTO, ZAMAWIAJĄCY INFORMUJE, IŻ PRZEDŁUŻA SIĘ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT.

O terminie tym Zamawiający poinformuje na stronie BIP w dniu publikacji ogłoszenia o sprostowaniu, przekazanego dnia 13.03.2018 r. do publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

Podpisano:
Z-ca Dyrektora ds. Inwestycyjnych
Katarzyna Rudkiewicz

(pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Przetarg nieograniczony: Rozbudowa drogi woj. nr 158 w m. Lipki Wielkie.

A: BRANŻA DROGOWA

Lp	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jed.	Ilość	Cena jedn. netto zł	Wartość netto zł (kol.5xkol.6)
1	2	3	4	5	6	7
x	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
x	D.01.02.01	Usunięcie drzew lub krzewów	x	x	x	x
1		Ścinanie drzew (śr. do 15 cm) oraz wywóz drewna na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odl. do 50 km	szt.	27,00		
2		Ścinanie drzew (śr. 16-25 cm) oraz wywóz drewna na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odl. do 50 km	szt.	1,00		
3		Ścinanie drzew (śr. 26-35 cm) oraz wywóz drewna na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odl. do 50 km	szt.	4,00		
4		Ścinanie drzew (śr. 36-45 cm) oraz wywóz drewna na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odl. do 50 km	szt.	4,00		
5		Ścinanie drzew (śr. 46-55 cm) oraz wywóz drewna na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odl. do 50 km	szt.	4,00		
6		Ścinanie drzew (śr. 56-65 cm) oraz wywóz drewna na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odl. do 50 km	szt.	11,00		
7		Ścinanie drzew (śr. 66-75 cm) oraz wywóz drewna na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odl. do 50 km	szt.	5,00		
8		Ścinanie drzew (śr. 76-85 cm) oraz wywóz drewna na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odl. do 50 km	szt.	8,00		

9		Ścinanie drzew (śr. 86-95 cm) oraz wywóz drewna na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odl. do 50 km	szt.	4,00		
10		Ścinanie drzew (śr. 96-105 cm) oraz wywóz drewna na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odl. do 50 km	szt.	3,00		
11		Ścinanie drzew (śr. 106-115 cm) oraz wywóz drewna na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odl. do 50 km	szt.	1,00		
12		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) z odozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	szt.	27,00		
13		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) z odozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	szt.	1,00		
14		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) z odozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	szt.	4,00		
15		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) z odozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	szt.	4,00		
16		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) z odozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	szt.	4,00		
17		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) z odozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	szt.	11,00		
18		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) z odozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	szt.	5,00		
19		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 76-85 cm) z odozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	szt.	8,00		
20		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 86-95 cm) z odozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	szt.	4,00		
21		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 96-105 cm) z odozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	szt.	3,00		
22		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 106-115 cm) z odozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	szt.	1,00		
23		Mechaniczne karczowanie zagajników, krzaków, poszycia oraz odrostów z wywozem i utylizacją na składowisku wykonawcy	m2	181,00		
24		Likwidacja kwietnika z odozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	m2	4,50		
x	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu lub darniny	x	x	x	x
25		Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) UWAGA: humusu z rozbiórki do ponownego wykorzystania (70%), nadmiar humusu do wywozu i utylizacji na składowisko wykonawcy	m3	968,30		

x	D.01.02.04	Rozbiórki elementów dróg	x	x	x	x
26	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8/11 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka częściowo do wykorzystania na miejscu, pozostała część do odwozu do obwodu drogowego- do 30 km	m2	603,00		
27		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	595,00		
28		Rozbiórka podbudowy z materiału kamiennego śr.gr. warstwy 22 cm z wywozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	m3	291,72		
29		Rozbiórka podbudowy z materiału kamiennego śr. gr. warstwy 30 cm z wywozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	m3	489,00		
30		Rozbiórka podbudowy z materiału kamiennego śr. gr. warstwy 33 cm z wywozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	m3	451,44		
31		Rozbiórka podbudowy z materiału kamiennego śr. gr. warstwy 38 cm z wywozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	m3	119,70		
32		Rozbiórka podbudowy z materiału kamiennego śr. gr. Warstwy 60 cm z wywozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	m3	62,40		
33		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	m2	3 713,00		
34		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych "trylinka" - nawierzchnia chodnika z wywozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	m2	85,00		
35		Rozbiórka nawierzchni drogi z asfaltobetonu śr.gr. 7 cm z wywozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	m2	1 368,00		
36		Rozbiórka nawierzchni drogi z asfaltobetonu śr.gr. 8 cm z wywozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	m2	1 326,00		
37		Rozbiórka nawierzchni drogi z asfaltobetonu śr.gr. 10 cm z wywozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	m2	1 734,00		

38		Rozbiórka nawierzchni drogi z asfaltobetonu śr.gr. 12 cm z wywozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	m2	445,00		
39		Rozbiórka nawierzchni drogi z asfaltobetonu - zjazd z nawierzchni asfaltowej z wywozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	m2	1 011,00		
40		Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych (z ławą betonową) 15x30 cm wraz z ławą z wywozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	m	3 110,00		
41		Rozbiórka obrzeży o wym. 8x30 cm z wywozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	m	2 743,00		
42		Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie wraz wywozem na składowisko Zamawiającego	m2	37,50		
43		Ogrodzenia z siatki na słupkach betonowych obetonowanych - rozebranie wraz wywozem na składowisko Zamawiającego	m2	54,00		
44		Rozbiórka ogrodzenia drewnianego ze słupami ceglanymi na fundamencie wraz wywozem na składowisko Zamawiającego	m	7,50		
45		Rozbiórka cokołu betonowego z odwozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	m3	1,60		
46		Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.	28,00		
47		Przestawienie skrzynek pocztowych	kpl.	5,00		
48		Rozebranie płyt ażurowych	m2	3,00		
49		Rozebranie odwodnienia liniowego	m	20,00		
50		Rozbranie wiat przystankowych z wywozem i utylizacją na składowisku wykonawcy	szt.	2,00		
51	D-01.03.07	Regulacja pionowa studzienek dla zasuw wodociągowych	szt.	10,00		
52		Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt.	17,00		
53		Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych	szt.	30,00		
54		Regulacja skrzynek gazowych	szt.	5,00		
55		Regulacja hydrantów	szt.	4,00		
x	D.02.00.00	Roboty ziemne	x	x	x	x
56	D-02.00.01.	Roboty ziemne z transportem urobku. Dowóz i pozyskanie materiału z dokopu wykonawcy	m3	814,09		
57	D-02.01.01.	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład .	m3	1 640,35		
58	D-02.03.01.	Wykonanie nasypu	m3	2 454,44		

x	D.04.00.00	Podbudowy	x	x	x	x
59	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2	21 365,60		
60	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsja asfaltowa	m2	21 365,60		
61	D-04.04.02a	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm. Kruszywo naturalne przekruszone mech. GA77 C90/3	m2	5 793,25		
62	D-04.05.01.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm= 1,5 Mpa grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m2	5 047,20		
63	D-04.05.01.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 Mpa grubość podbudowy po zagęszczeniu 16 cm	m2	841,38		
64	D-04.06.01.	Podbudowa betonowa (chudy beton) zagęszczana mechanicznie o grubości 20 cm	m2	841,40		
65	D-04.07.01.	Podbudowa betonowa AC22P zagęszczana mechanicznie o grubości 6 cm	m2	4 205,83		
66	D-04.08.01	Wykonanie warstwy wyrównawczej z AC 16W gr. min. 3 cm.	m2	6 799,00		
x	D.05.00.00	Nawierzchnie	x	x	x	x
67	D-05.03.01.	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej 8x11 cm na podsypce żwirowej nowej. UWAGA: kostka z rozbiórki	m2	278,00		
68	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca AC16W o gr. 6 cm;	m2	6 048,00		
69	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca AC16W o gr. 9 cm;	m2	4 205,78		
70	D-05.03.11.	Frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej o śr. gr. 4 cm	m2	6 799,00		
71	D-05.03.13a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna SMA 11 o gr. 4 cm; (PMB 45/80/55)	m2	10 682,75		
72	D-05.03.23.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej- kolor stalowoszary lub podobny - zjazdy	m2	1 587,44		
73	D-05.03.23.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej koloru grafitowego gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej (zatoki i miejsca postojowe)	m2	841,40		
74	D.05.03.26g	Ułożenie geosiatki szklano-węglowej o Rn=120/200 kN/m (szerokość 1,0 m)- połączenia na poszerzeniach	m2	2 500,00		
x	D.06.00.00	Roboty wykończeniowe	x	x	x	x
75	D.06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm.	m2	7 405,00		
76	D.06.03.01	Pobocze z destruktu asfaltowego - gr. 15 cm	m2	14,40		

x	D.07.00.00	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu	x	x	x	x	
77	D-07.01.01.	Oznakowanie poziome grubowarstwowe	m2	444,40			
78	D-07.02.01.	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	67,00			
79	D-07.02.01.	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.	89,00			
80	D-07.06.02	Bariery ochronne U-12a/U-12	m	98,00			
81	D-07.06.02	Montaż ogrodzenia tymczasowego z siatki leśnej na słupkach stalowych wys. 1,50m	m	117			
x	D.08.00.00	Elementy ulic	x	x	x	x	
82	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie betonowej C12/15	m	3 000,00			
83		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie betonowej C12/16	m	400,00			
84		Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 22x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie betonowej C12/16	m	1 137,00			
85		Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie betonowej C12/15	m	48,90			
86	D-08.02.02.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	5 671,80			
87		Nawierzchnia z kostki brukowej z wypustkami dla osób niewidomych i słabowidzących na podsypce cementowo-piaskowej - przejścia dla pieszych	m2	28,80			
88	D-08.03.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie betonowej	m	4 700,00			
89	D-08.05.01.	Ułożenie ścieków drogowych trójkątnych wg. KPED 01.06	m	31,00			
x	D-10.00.00	INNE ROBOTY	x	x	x	x	
90	D-10.10.01	Wykonanie podmurówki z kostki granitowej pod projektowaną wiatę przystankową	m2	20,00			
91		Wypełnienie podmurówki z kostki granitowej pod projektowaną wiatę przystankową gruntem nasypowym z dowozem z dokopu wykonawcy	m3	20,00			
x	RAZEM WARTOŚĆ NETTO zł (suma poz. 1-91) :						

Słownie wartość netto: zł

Podpisano:

.....
(czytelny podpis upoważnionego przedstawiciela
lub imienna pieczęć + podpis)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Przetarg nieograniczony: Rozbudowa drogi woj. nr 158 w m. Lipki Wielkie.

B: BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA

Lp	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość	Cena jedn. netto zł	Wartość netto zł (kol.5xkol.6)
1	2	3	4	5	6	7
x	D.03.02.01	Roboty ziemne	x	x	x	x
1		Wykopy wraz z wywozem gruntu na składowisko wykonawcy i utylizacja	m ³	6000,00		
2		Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych wraz z rozbiórką	m ²	11445,00		
3		Podsypka gr 15 cm pod rurociągi w gotowym wykopie z kruszywa dowiezionego ze składowiska Wykonawcy wraz z kosztem jego pozyskania	m ³	327,00		
4		Obsypka gr. 30 cm rurociągu gruntem dowiezionym ze składowiska Wykonawcy wraz z kosztem jego pozyskania	m ³	1235,00		
5		Zасыpywanie wykopów gruntem dowiezionym ze składowiska wykonawcy wraz z kosztem jego pozyskania	m ³	3753,00		
6		Demontaż istniejącej kanalizacji deszczowej wraz ze studniami i wpustami (zgodnie z PW)	m	940,00		
x	D.03.02.00	Roboty montażowe	x	x	x	x
7		Kanały z rur PVC SN 8 lite łączonych na wcisk o śr. 500 mm	m	29,00		
8		Kanały z rur PVC SN 8 lite łączonych na wcisk o śr. 400 mm	m	936,00		
9		Kanały z rur PVC SN 8 lite łączonych na wcisk o śr. 315 mm	m	472,00		
10		Kanały z rur PVC SN 8 lite łączonych na wcisk o śr. 200 mm	m	31,00		
11		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud,	15,00		
12		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud,	30,00		
13		Wpusty deszczowe krawężnikowo-jezdniowe klasy D 250	kpl.	38,00		
14		Wpusty deszczowe jezdniowe klasy D 400	kpl.	32,00		

15		Przykanaliki z rur kielichowych z PVC SN 8 lite o śr. 200 mm	m	373,00			
16		Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową z włazem D 400	szt	2,00			
17		Montaż osadnika V= 2,0m3, DN 1500	szt,	2,00			
x	D-03.02.01.	Zbiornik rozsączający zlewnia F1	x	x	x	x	
18		Warstwa filtracyjna ze żwiru 16-32 mm wraz z kosztem jego pozyskania	m3	120,00			
19		Blok rozsączający o pojemności min.136 m3 wraz z niezbędnym systemem połączeń	kpl.	1,00			
20		Geowłóknina	m2	384,00			
21		Studzienka połączeniowa rozdzielcza 3 częściowa z pokrywą żeliwną	szt	1,00			
x	D-03.02.01.	Zbiornik rozsączający zlewnia F2	x	x	x	x	
22		Warstwa filtracyjna ze żwiru 16-32 mm wraz z kosztem jego pozyskania	m3	80,00			
23		Blok rozsączający o pojemności min. 122 m3 wraz z niezbędnym systemem połączeń	kpl.	1,00			
24		Geowłóknina	m2	352,00			
25		Studzienka połączeniowa rozdzielcza, 3 częściowa, z pokrywą żeliwną	szt	1,00			
x	RAZEM WARTOŚĆ NETTO zł (suma poz. 1-25) :						

Słownie wartość netto: zł

Podpisano:

.....
 (czytelny podpis upoważnionego przedstawiciela
 lub imienna pieczęć + podpis)