



L.Dz. JRP/44./2010

Nowogrodziec, dnia 14 kwietnia 2010 roku

WYKONAWCY

PYTANIA I ODPOWIEDZI do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

dotyczącej zamówienia publicznego nr ZP/03/2010 pn.
„Przebudowa i budowa oczyszczalni ścieków Nowogrodźcu”
ogłoszenie o zamówieniu ukazało się w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej
w dniu 18.03.2010 roku pod nr 2010-030225

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2007 r. Nr 223, poz 1655 ze zm.) oferenci złożyli Zamawiającemu następujące zapytania dotyczące treści zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Pytanie 25

Czy na wylocie do odbiornika Inwestor nie przewiduje montażu klapy zwrotnej, która jest obecnie zdemontowana. Jeśli tak proszę o wskazanie pozycji przedmiarowej, w której należy uwzględnić wycenę. Jeśli takiej pozycji nie ma proszę o dopisanie właściwej.

Odpowiedź 25

Inwestor nie przewiduje montażu klapy zwrotnej.

Pytanie 26

Technologia - czy widoczne na rysunku nr 6 (przekrój B-B) przepływomierz elektromagnetyczny dn 125 i zasawa pneumatyczna dn 125 są przedmiotem wyceny? W przedmiarze w dziale B.3 nie uwzględniono wymienionych materiałów. Proszę o dopisanie właściwej pozycji przewidującej ich zakup i montaż.

Odpowiedź 26

Przewiduje się wykorzystanie istniejącego punktu zlewnego (przyłącza wlewu ścieków dowożonych) firmy Enko Gliwice, typu STZ-201. Pod pozycją 43 przedmiaru zawarto demontaż i ponowne zmontowanie istniejącej automatycznej zlewni ścieków dowożonych typu STZ 201

Pytanie 27

Technologia – w przedmiarze w dziale E.3 żadna z poz. nie opisuje dostawy i montażu pompy ciał pływających. Proszę o dopisanie właściwej pozycji uwzględniającej urządzenie.

Odpowiedź 27

Dostawa i montaż pomp ciał pływających zawarta jest w dziale E.3 pod pozycją 91.

Pytanie 28

Proszę o wyjaśnienie – w SIWZ pkt. 8 ppkt. 1. podano wymagany termin wykonania zamówienia 31.12.2012 r., natomiast ppkt. 2.a oraz w „Załączniku do oferty” (str. 32 SIWZ) przedstawiono datę 31.12.2011 r. Jaki jest faktyczny czas na ukończenie robót?

Odpowiedź 28

Zamawiający wyjaśnia, że podany w pkt. 8 ppkt. 1 SIWZ termin dotyczy okresu trwania umowy, na który składa się „Czas na Ukończenie Robót” związany z rzeczową realizacją inwestycji tj. wykonaniem robót budowlanych do dnia 31.12.2011r. oraz „Okres Zgłaszania Wad” wynoszący 12 miesięcy licząc od daty z jaką Roboty zostały ukończone, ustaloną w Świadczeniu Przejęcia tj. do dnia 31.12.2012 r.

Pytanie 29

Dot. przedmiaru poz. 133 – w opisie podano ilość dyfuzorów 176 szt., a obmiar wynosi 2 kpl, czyli w sumie $2 \cdot 176 = 352$ szt. dyfuzorów. Zgodnie z załączonymi rysunkami do montażu jest 88 szt. dyfuzorów na jedną komorę stabilizacji tlenowej, czyli w sumie na dwa zbiorniki $2 \cdot 88 = 176$ szt. Proszę o poprawienie opisu wymienionej pozycji.

Odpowiedź 29

Skorygować treść pozycji 133 przedmiaru na następującą: „Dostawa i montaż systemu napowietrzania w komorach nitrifikacji - dyfuzory elastomerowe rurowe długości 0,75 m – 88 szt. – 2 kpl.

Pytanie 30

Technologia – w zestawieniu elementów na rys. 6 oraz w PW str. 27. wymienia się 2 szt. zasuw nożowych dn 400 mm, które nie zostały uwzględnione w dziale B.3 przedmiaru robót. Proszę o dopisanie właściwej pozycji przedmiarowej.

Odpowiedź 30

Zakup i montaż zasuw nożowych DN400 mm został ujęty pod pozycją 41 przedmiaru.

Pytanie 31

Technologia – na rys. nr 3 oraz w PW str. 31 na rurociągach ścieków surowych pomiędzy komorą rozdziału a blokami biologicznymi umieszczono zasuwy odcinające dn 300 mm (w sumie 2 szt.), które nie zostały uwzględnione w przedmiarze w dziale D.2. Proszę o dopisanie właściwej pozycji.

Odpowiedź 31

Dodać pozycję 68a przedmiaru: „Zakup i montaż dwóch zasuw odcinających DN300mm”.

Pytanie 32

Technologia – zgodnie z rys. 3 „Schemat technologiczny” do montażu w jednej komorze biologicznej są dwa tlenomierze. W przedmiarze w poz. 95 podaje się ilość 2 kpl. Proszę o zmianę ilości na 4 kpl.

Odpowiedź 32

W pozycji 95 przedmiaru zmienić ilość jednostek miary z 2 kpl. na 4kpl.

Pytanie 33

Technologia – w dziale G.3 nie zostały uwzględnione zasuwki nożowe z napędem elektrycznym dn 100 – 2 szt. i dn 150 - 2 szt., które wymienia się w PW str. 37 i w zestawieniu na rys. 14. „Komora tlenowej stabilizacji osadu” Proszę o dopisanie właściwych pozycji biorących pod uwagę wymienioną armaturę.

Odpowiedź 33

Montaż zasuwki kołnierżowych z napędem elektrycznym, montowanych w komorach - średnica zasuwki: 150 mm; wraz z kompletem kształtek PE Dz 160 został ujęty pod pozycją 141 przedmiaru, natomiast montaż zasuwki kołnierżowych z napędem elektrycznym, montowanych w komorach - średnica zasuwki: 100 mm; wraz z kompletem kształtek PE Dz 110 został ujęty pod pozycją 142 przedmiaru.

Pytanie 34

Czy wystarczy Państwu pH-metr przenośny o zakresie -2,00 do +16,00 pH, o dokładności 0,02 pH, zakresie temperatury -5 do +105°C, o dokładności 0,5°C?

Odpowiedź 34

Parametry pH-metru opisane w pytaniu są wystarczające, przy czym pH powinien składać się z miernika i elektrody żelowej z automatyczną kompensacją temperatury, długość kabla elektrody min. 5m.

Pytanie 35

Czy wystarczy Państwu tlenomierz przenośny o zakresie stężenia tlenu 0,00 do 45,00 mg/L, nasyceniu tlenu od 0,0 do 300,0% z błędem $\pm 1,5\%$ zakresu pomiarowego, temperaturą 0,0 do +50,0°C. Rozdzielczość odpowiednio 0,01 mg/L; 0,1%; 0,1°C.

Odpowiedź 35

Wystarczający zakres stężeń wynosi od 0 do 15 mg/dm³. Tlenomierz składać się powinien z miernika (może to być miernik uniwersalny do pomiaru pH, temperatury i tlenu) oraz elektrody o długości kabla min 5 m. Elektroda wyposażona w automatyczne mieszadło wymuszające przepływ cieczy pod główką.

Pytanie 36

Czy leje sedymentacyjne Imhoffa mają być szklane czy z tworzywa sztucznego; jeśli szklane to z kranem czy bez, czy mają być pojemności 1000 ml? Czy dostarczyć do nich statywy i jeśli tak to czy na dwa czy na cztery stanowiska?

Odpowiedź 36

Leje sedymentacyjne o poj. 2 dm³ z tubusem dolnym w wykonaniu tworzywowym. Statywy dwustanowiskowe, ilość statywów dopasować do liczby lejów.

Pytanie 37

Jaką nośność i kalibrację (wewnętrzna czy zewnętrzna) powinna mieć waga? Czy powinna mieć legalizację pierwotną (umożliwia to wzorcowanie np. przez Okręgowy Urząd Miar)?

Odpowiedź 37

Waga z kalibracją wewnętrzną, nośność do 300g, z legalizacją pierwotną i dodatkowym kompletem odważników wzorcowych. Wagę dostarczyć w komplecie ze stołem wagowym.

Pytanie 38

W jakim zakresie temperatur powinna pracować chłodziarka, jaka pojemność, czy chłodziarka ma być jedno czy dwu komorowa?

Odpowiedź 38

Chłodziarka dwukomorowa o poj. min. 120 dm³ powinna zapewnić temperaturę 4^o C ze stabilnością 0,3^o C, programowanie zewnętrzne, drzwi pełne, regulacja temp. co 0,1^o C,

Pytanie 39

Jaką pojemność i jaki obieg powietrza (wymuszony czy naturalny) powinna mieć suszarka?

Odpowiedź 39

Suszarka o pojemności min. 100 dm³ z wymuszonym obiegiem, temp. robocza 105^o C, temp. max. 300^o C.

Parametry suszarki:

- wewnętrzne wykonane ze stali nierdzewnej*
- system wstępnego nagrzewania,*
- mikroprocesorowy regulator z wyświetlaczem cyfrowym LED i zintegrowanym zegarem od 0 do 99 godzin,*
- cyfrowe nastawienie temperatury z dokładnością do 1^oC,*
- chromowane półki,*
- zabezpieczenie temperaturowe z alarmem wizualnym,*
- regulowana wentylacja.*

Pytanie 40

Czy do zestawu odczynników należy zaoferować spektrofotometr umożliwiający te analizy?

Odpowiedź 40

Spektrofotometr w zakresie długości fal umożliwiający następujące oznaczenia kolorymetryczne: ChZT, Nog, NNH4+, NNO2, NNO3, PPO4, Pog (420-610 nm). Spektrofotometr powinien pracować w tym samym systemie (jeden producent), co zakupione odczynniki.

Pytanie 41

Czy Państwo przez kolby rozumieją kolby pomiarowe i jeśli tak to czy powinny być one w klasie A?

Odpowiedź 41

Przewidziano zastosowanie kolb miarowych w klasie B.

Pytanie 42

Czy zestaw szkła w zakresie szkła miarowego (menzurki – cylindry, pipety) powinien być w klasie A? Jakie próbówki powinny być szklane, czy plastikowe, wirówkowe czy zwykłe? Proszę o podanie pojemności i wymiarów?

Odpowiedź 42

Zestaw szkła miarowego w klasie B.

Probówki zwykłe, szklane: 8ml (10,0x150mm)-10szt., 19ml (15,5x150mm)-5szt. i 22ml (15,5x160mm)-10szt. ze statywem tworzywowym do probówek.

Pytanie 43

Czy pipety w zestawie szkła powinny być jedno- czy wielomiarowe?

Odpowiedź 43

Należy uwzględnić w wycenie pipety wielomiarowe.

Pytanie 44

Jakie rozmiary (od 36 do 60) i dla kogo (wersja damska czy męska) powinny mieć fartuchy laboratoryjne? Czy jest wymagany jakiś rodzaj materiału lub ochrona przed jakimiś chemikaliami?

Odpowiedź 44

Pytanie bezzasadne, nie mające wpływu na przygotowanie oferty.

Pytanie 45

1. Czy można sprecyzować rozmiary stołu laboratoryjnego, regału szklanego, szafek wiszących (szerokość, głębokość, wysokość)?
2. Czy na stole laboratoryjnym ma być standardowa melamina czy powierzchnia powinna być bardziej odporna i na jakie chemikalia?
3. Czy pod stołem powinny być szafki (drzwi, drzwi i szuflada, same szuflady) i czy powinny być na cokole, podwieszane czy na kółkach?
4. Czy przy stole powinno być miejsce na nogi?
5. Czy szafki wiszące mogą mieć standardową szerokość tzn. 60 lub 90 cm?
6. Czy szafki wiszące powinny być bez drzwi czy z drzwiami i jakimi (szklane, drewniane)?

Odpowiedź 45

Ad. 1 Stół laboratoryjny o wymiarach (SxGxW) min 1200x700x900 mm na stelażu stalowym typ C lakierowanym proszkowo farbą epoksydową, blat laminat HPL postforming, grubość blatu min 38 mm, szafka podwieszana szer. min 600 mm drzwi pełne.

Szafka laboratoryjna przeszklona o wymiarach (SxGxW) min 600x350x1800 mm

Szafka wisząca o wymiarach (SxGxW) min 600x300x600 mm

Ad. 2 Blat stołu laboratoryjnego wykonany z laminatu chemoodpornego HPL postforming o grubości min 0,8 mm

Ad 3. Pod stołem powinna być szafka podwieszana szer. min 600 mm, drzwi pełne

Ad 4. TAK

Ad 5. TAK

Ad 6 Szafki wiszące powinny być z drzwiami pełnymi.

Pytanie 46

Jaką wysokość siedziska powinno mieć krzesło (42 do 54 cm czy 52 do 72 cm czy 60 do 85 cm), jakie powinno być oparcie. Czy powinno mieć nóżki czy kółka czy również podstawę pierścieniową?

Odpowiedź 46

Zamawiający wymaga krzesło laboratoryjne o wysokości siedziska od 59 do 90, z oparciem, na kółkach, z podstawą pierścieniową.

Pytanie 47

Jaki rodzaj siedziska powinien stołek-taboret (pianka poliuretanowa, buk naturalny, sztuczna skóra)?

Odpowiedź 47

Stołek-taboret powinien mieć siedzisko z pianki poliuretanowej.

Pytanie 48

Proszę o wyjaśnienie z jakiego materiału jest wykonany kanał ścieków oczyszczonych przeznaczony do Burstliningu?

Odpowiedź 48

Kanał ściekowy ścieków oczyszczonych należy wykonać z materiału – DN400 kamionka.

Pytanie 49

W PW branża konstrukcyjna, w opisie technicznym rozdz.18 oraz w ST, są podane nie obowiązujące normy np. na beton PN-88/B-06250, kruszywo PN-87/B-01100, PN-86/B-06712. Proszę o podanie właściwych i obowiązujących norm materiałowych.

Odpowiedź 49

Wykaz obowiązujących norm materiałowych:

<i>NORMA</i>	<i>TYTUŁ</i>
<i>PN-B-10702:1999</i>	<i>Wodociągi i kanalizacja. Zbiorniki. Wymagania i badania</i>
<i>PN-EN 206-1:2003</i>	<i>Beton. Część 1: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność.</i>
<i>PN-EN 206-1:2002</i>	<i>Cement. Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności cementów powszechnego użytku.</i>
<i>PN-EN 1008:2003</i>	<i>Woda zarobowa do betonu. Specyfikacja pobierania próbek, badanie i ocena przydatności wody zarobowej do betonu, w tym wody uzyskiwanej z produkcji betonu.</i>
<i>PN-EN 12020:2004.</i>	<i>Kruszywa do betonu</i>
<i>PN-EN 934-2:2002</i>	<i>Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu. Cz. 2: Domieszki do betonu. Definicje, wymagania, zgodność, znakowanie i etykietowanie.</i>
<i>PN-EN 12350:2001 Cz. 1÷7</i>	<i>Badania mieszanki betonowej.</i>
<i>PN-EN 12390:2001, Cz. 1÷8</i>	<i>Badania betonu.</i>
<i>PN-EN 12504:2001,</i>	<i>Badania betonu w konstrukcjach</i>

<i>Cz. 1 i 2.</i>	
<i>PN-EN 206-1:2003</i>	<i>Beton zwykły (ze zmianami w 1990 r).</i>
<i>PN-B-03260:2002</i>	<i>Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.</i>
<i>PN-H-93215:1982</i>	<i>Walcówka i pręty stalowe do zbrojenia betonu.</i>
<i>PN-ISO 6935-1:1998</i>	<i>Stal do zbrojenia betonu. Pręty gładkie.</i>
<i>PN-ISO 6935-2:1998</i>	<i>Stal do zbrojenia betonu. Pręty żebrowane.</i>
<i>PN-M-47850:1990</i>	<i>Deskowania dla budownictwa monolitycznego. Deskowania uniwersalne</i>
<i>PN-M-47340-02:1980</i>	<i>Betonowanie. Ogólne wymagania i badania.</i>
<i>PN-M-47361-04:1976</i>	<i>Wibratory do zagęszczania betonów. Wibratory pogrążalne. Wymagania i badania.</i>
<i>PN-B-10702:1999</i>	<i>Zbiorniki. Wymagania i badania przy odbiorze.</i>
<i>PN-EN 1504-1:2006</i>	<i>Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych - Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności - Część 1: Definicje</i>
<i>PN-EN 1504-2:2006</i>	<i>Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych - Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności - Część 2: Systemy ochrony powierzchniowej betonu</i>
<i>PN-EN 1504-3:2006</i>	<i>Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych - Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności - Część 3: Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne</i>
<i>PN-EN 1504-4:2006</i>	<i>Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych - Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności - Część 4: Łączenie konstrukcyjne</i>
<i>PN-EN 1504-5:2006</i>	<i>Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych - Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności - Część 5: Iniekcja betonu</i>
<i>PN-EN 1504-6:2007</i>	<i>Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych - Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności - Część 6: Kotwienie stalowych prętów zbrojeniowych</i>
<i>PN-EN 1504-7:2007</i>	<i>Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych - Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności - Część 7: Ochrona zbrojenia przed korozją</i>
<i>PN-EN 1504-8:2006</i>	<i>Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych - Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności - Część 8: Sterowanie jakością i ocena zgodności</i>
<i>PN-EN 1504-10:2005</i>	<i>Tytuł: wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych - definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności - część 10: Stosowanie wyrobów i systemów na placu budowy oraz sterowanie jakością prac</i>
<i>PN-EN ISO 4287:1999</i>	<i>Tytuł: specyfikacje geometrii wyrobów - struktura geometryczna powierzchni: metoda profilowa - terminy, definicje i parametry struktury geometrycznej</i>

Pytanie 50

Sito-piaskownik – proszę podać długość barierki ochronnej ze stali kwasoodpornej. Na rys.34 jest tylko specyfikacja na 1mb, na rzutach brak zwymiarowania.

Odpowiedź 50

Długość barierki ochronnej ze stali kwasoodpornej w obiekcie sito-piaskownika wynosi 20mb + 2 bramki szerokości 0,75m.

Pytanie 51

Sito-piaskownik – proszę o podanie obmiaru (m²) na przykrycie pomostów kratami pomostowymi (brak uszczegółowienia w PW).

Odpowiedź 51

Obmiar przykrycia pomostów kratami pomostowymi w obiekcie sito –piaskownika wynosi 20,0m².

Pytanie 52

Dotyczy obiektów ujętych w rozdz. D – Komora predenitryfikacji i defosfatacji, rozdz. H – Komora rozdziału osadu nadmiernego, rozdz. L – Budynek techniczny, rozdz. M – Budynek socjalny - brak w przedmiarze robót ziemnych. Proszę o uzupełnienie pozycji przedmiaru ze wskazaniem ilości obmiarowej dla poszczególnych obiektów.

Odpowiedź 52

Dla wymienionych obiektów, roboty ziemne polegające na usunięciu osadu, wyburzeniu konstrukcji betonowych istniejących obiektów w miejscach, w których posadowione są przedmiotowe obiekty oraz dowiezieniu pospółki do osiągnięcia poziomu posadowienia obiektów ujęto w przedmiarze pod pozycjami: 460, 462 i 464.

Pytanie 53

W dokumentacji projektowej na rys. konstrukcyjnych brak przejść szczelnych. Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie Zestawienia wraz z podaniem typów i średnic przekrojów.

Odpowiedź 53

Przejścia szczelne należy wykonać zgodnie z projektem technologicznym.

Pytanie 54

Brak zestawienia drewna w m³ na więźby dachowe na wszystkich budynkach. Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie Zestawienia.

Odpowiedź 54

Na projektowanych obiektach nie podano zestawień drewna więźby dachowej w m³ ponieważ zaprojektowano je w systemie prefabrykowanym (Mitek) z połączeniami na płytki kolczaste. System ten przewiduje dostarczenie na plac budowy gotowych do montażu dźwigarów deskowych. Jednakże w odpowiedzi na zapytanie poniżej przedstawiamy zestawienie drewna na poszczególnych obiektach:

a/ budynek socjalny:

ELEMENT	PRZEKRÓJ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUG. [m]	SUMA DŁUG [m]	[m ³]
Pas dolny	50x140	22	7,49	164,78	1,15
Pas górny	50x160	44	4,25	187,18	1,50
Krzyżulce	50x80	44	1,50	66,00	0,26
Krzyżulce	50x80	44	1,90	83,60	0,33
Krzyżulce - słupek	50x80	22	1,75	38,50	0,15
Łaty	45x70	120	5,80	696,00	2,19
Stężenia	80x25	20	3,00	60,00	0,12
Stężenia	80x25	8	5,80	46,40	0,09
Stężenia	120x80	4	1,20	4,80	0,05
Stężenia	120x80	4	1,90	7,60	0,07
Deski	38x140	x	x	25,0m ²	0,95
				SUMA	6,88

b/ budynek techniczny:

ELEMENT	PRZEKRÓJ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUG. [m]	SUMA DŁUG [m]	[m ³]
Pas dolny	50x140	32	7,39	236,48	1,66
Pas górny	50x160	64	4,15	265,60	2,12
Krzyżulce	50x80	64	1,50	96,00	0,38
Krzyżulce	50x80	64	1,80	115,20	0,46
Krzyżulce - słupek	50x80	32	1,70	54,40	0,22
Łaty	45x70	200	5,00	1000,00	3,15
Stężenia	80x25	60	2,00	120,00	0,24
Stężenia	80x25	14	5,00	70,00	0,14
Stężenia	120x80	12	1,10	13,20	0,13
Stężenia	120x80	12	1,90	22,80	0,22

Deski	38x140	x	x	38,0m ²	1,44
				SUMA	10,16

c/ sito-piaskownik:

ELEMENT	PRZEKRÓJ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUG. [m]	SUMA DŁUG [m]	[m ³]
Pas dolny	50x140	13	6,80	88,40	0,62
Pas górny	50x160	26	3,80	98,80	0,79
Krzyżulce	50x80	26	1,60	41,60	0,17
Krzyżulce - słupek	50x80	13	1,55	20,15	0,08
Łaty	45x70	80	5,20	416,00	1,31
Stężenia	80x25	8	4,00	32,00	0,06
Stężenia	80x25	6	5,20	31,20	0,06
Stężenia	120x80	4	1,20	4,80	0,05
Stężenia	120x80	4	1,80	7,20	0,07
Deski	38x140	x	x	18,0m ²	0,68
				SUMA	3,89

d/ magazyn osadu odwodnionego + budynek garażowy:

ELEMENT	PRZEKRÓJ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUG. [m]	SUMA DŁUG [m]	[m ³]
Pas dolny	50x140	100	9,85	985,00	6,90
Pas górny	50x160	200	5,50	1100,00	8,80
Krzyżulce	50x80	200	1,40	280,00	1,12
Krzyżulce	50x80	200	2,80	560,00	2,24
Łaty	45x70	760	5,40	4104,00	12,93
Stężenia	80x25	90	2,25	202,50	0,41
Stężenia	80x25	80	5,40	432,00	0,86
Stężenia	120x80	20	1,05	21,00	0,20
Stężenia	120x80	30	2,00	60,00	0,58
				SUMA	34,03

Pytanie 55

Prosimy o określenie sposobu wykończenia i zabezpieczenia ścian i płyt dennych zbiorników. Czy Zamawiający przewiduje wykończenie i zabezpieczenie ścian i płyt dennych wykonane z żywicy.

Odpowiedź 55

Ściany oraz płyty denne zbiorników należy zabezpieczyć zgodnie z projektem tj. za pomocą wewnętrznej izolacji bitumicznej np. odpornej na alkalia emulsji bitumicznej o uniwersalnym zastosowaniu lub równoważnej.

Pytanie 56

Zamawiający określił szerokości taśm w prasie odwadniania i zagęszczania osadu, co jednoznacznie wskazuje na konkretnego producenta tego urządzenia. Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuszcza prasy o innych szerokościach taśm a jednocześnie spełniających wymagania odnośnie wydajności i skuteczności urządzenia.

Odpowiedź 56

Zamawiający dopuszcza prasy o innych szerokościach taśm a jednocześnie spełniających wymagania odnośnie wydajności i skuteczności urządzenia określone w SIWZ.

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2007 r. Nr 223, poz 1655 ze zm.) Zamawiający dokonuje następujących zmian w treści SIWZ:

I. Zmianie ulega poz. 78 przedmiaru scalonego z

Lp.	Kod poz.	Nr Spec. Techn	Nazwa i opis pozycji	jedn.miary.	ilość j.m.	cena jedn.	Wartość
78			Układanie obramowania z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 80 mm, na podsypce piaskowej gr.50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	100 m2	173,956		

na następującą:

Lp.	Kod poz.	Nr Spec. Techn	Nazwa i opis pozycji	jedn.miary.	ilość j.m.	cena jedn.	Wartość
78		ST-03.00	Układanie obramowania z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 80 mm, na podsypce piaskowej gr.50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	1 m2	173,956		

II. Zamawiający ponadto wyjaśnia, że omyłkowo umieścił na stronie internetowej poniższe dokumenty stanowiący część dokumentacji budowlanej – projekt wykonawczy, w związku z czym zamieszcza na stronie internetowej właściwe dokumenty:

1).katalog Branża sanitarna/1.Technologia/1.Opis

dokument – opis techniczny

2) katalog Branża sanitarna/1.Technologia/2.Załączniki/1.Obliczenia
dokument – Załącznik 2 – obliczenia ATV

3) katalog Branża sanitarna/2.Instalacje wewnętrzne/1.Opis
dokument – opis techniczny

4) katalog Branża sanitarna/2.Instalacje wewnętrzne/3.Rysunki
Zamawiający omyłkowo umieścił po dwa rys. 22 i 23, należy brać pod uwagę tylko rys. 22 i 23 utworzone w dniu 25.01.2010r.

5) katalog Branża elektryczna/5.Rysunki
Zamawiający umieszcza na stronie internetowej brakujące rys. od nr 101 do 126

III. Dotyczy pisma z pytaniami i odpowiedziami nr L.Dz. JRP/36/2010 z dnia 07.04.2010

Zamawiający zmienia wymagania dotyczące jednostki centralnej w następujący sposób: skreśla się z pkt. 20 zapis (Backup and Recovery Manager).

IV. Tom II SIWZ (Kontrakt) rozdział 6 [Warunki ubezpieczeniowe]

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej ujednolicony tekst rozdziału 6 [Warunki ubezpieczeniowe].

V. Tom I SIWZ (IDW)

1) Zmianie ulega pkt. 18 ppkt. 1 [Miejsce, termin i sposób złożenia oferty].

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Nowogrodźcu, ul. Młyńska 3a, Sekretariat (I piętro) w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	07.05.2010	do godz.	10.00
---------	------------	----------	-------

2) Zmianie ulega pkt. 19 [Miejsce i termin otwarcia ofert].

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w Nowogrodźcu, ul. Młyńska 3a, Pokój JRP (I piętro).

w dniu	07.05.2010	o godz.	10.30
--------	------------	---------	-------

z powołaniem
PREZES ZARZĄDU
Jacek Ruchała