

**Dotyczy: Modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: sukcesywną dostawę art. hydraulicznych dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej, nr postępowania ZP –175/036/D/06.**

Zamawiający informuje, iż w dniu 2.11.2006 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający udziela odpowiedzi na zadanie pytania.

## ARMATURA DO RUR

### **Pytanie**

Poz.2 Czy na pewno Zamawiający ma na myśli baterię ścienną?

Jeżeli tak to do przyłącze do instalacji nie wymaga stosowania wężyków. Bateria montowana jest za pośrednictwem krzywek.

Czy Zamawiający ma na myśli tylko baterie, czy też baterię z kompletem natryskowym (jeżeli tak to składającym się z jakich elementów)?

### **Odpowiedź:**

Błąd w kolumnie „charakterystyka” tabeli opisującej przedmiot zamówienia.

Zamawiający potwierdza, że ma to być bateria ścienna montowana na krzywki, bez natrysku w komplecie.

### **Pytanie:**

Poz.4 Jaki parametr określa opis „ długość 35mm) ?

Uwaga : ten zapis jest powielany także w innych pozycjach

### **Odpowiedź:**

Błąd w kolumnie „charakterystyka” tabeli opisującej przedmiot zamówienia.

Winno być: Przyłącze elastyczne – wężyk w oplocie o dł. L=350 mm

Dotyczy także pozycji 5 i 8.

### **Pytanie:**

Poz.5 Co oznacza opis „pełen korpus”?

### **Odpowiedź:**

Pełen korpus oznacza korpus jednolity bez ruchomej wylewki.

### **Pytanie**

Poz. 6 Do czego odnosi się wymiar 1/2” ?

### **Odpowiedź**

Przedstawiony zapis oznacza baterię ścienną standardową o średnicy głowicy oraz średnicy wylewki 1/2”.

**Pytanie:**

Poz. 10 Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie brodzika emaliowanego 800 x 800 x 160. Brodzik o wymiarach podanych w specyfikacji 800 x 800 x 130 występuje w wykonaniu z akrylu.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza brodzik o wymiarach 800 x 800 x 110 lub 800 x 800 x 120.

**Pytanie**

Poz.15 Jaki zawór ma Zamawiający na myśli, czy na pewno  $\phi^{3/8}$  ?

**Odpowiedź**

Zamawiający anuluje pozycję nr 15 zawartą w części armatura do rur tabeli opisującej przedmiot zamówienia.

**Pytanie**

Poz. 17 Czy w związku z tym, iż DANFOSS obecnie nie posiada w ofercie głowicy RTD 3100, czy Zamawiający dopuszcza zamiennik tego producenta - głowicę typ RTD 3130 ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zamiennik w postaci głowicy termostatycznej RTD 3130.

**Pytanie:**

Poz. 18 Do czego odnosi się wymiar 1/2" ?

**Odpowiedź**

Zamawiający anuluje dopisek 1/2", mając na myśli typową głowicę termostatyczną.

**Pytanie:**

Poz. 24-29 Czy profil K oznacza podejście boczne?

**Odpowiedź:**

Tak, profil K oznacza podejście boczne.

**Pytanie:**

Poz. 16-23 Czy Zamawiający ma na myśli głowice termostatyczne, czy też głowice z zaworem termostatycznym. Jeżeli tak to proszę podać średnicę zaworów i typ (prosty czy kątowy) ?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający ma na myśli wyłącznie głowice termostatyczne. Zawory stanowią odrębną pozycję przedmiotu zamówienia.

**Pytanie:**

Poz. 40-43 Prosimy o wskazanie nr katalogowego - jeżeli te produkty są skatalogowane, lub doprecyzowanie przeznaczenia, wymiarów, kształtu.

**Odpowiedź:**

Poz. 40 – Redukcja wewnętrzno – zewnętrzna	22 x 1,5 / ½”
Poz. 41 - Redukcja wewnętrzno – zewnętrzna	¾” / ½”
Poz. 42 – Redukcja zewnętrzno – wewnętrzna	¾” / ½”
Poz. 43 - Redukcja wewnętrzno – zewnętrzna	¾” / ½”

**WYROBY Z TWORZYW SZTUCZNYCH****Pytanie:**

Poz. 2 Czy Zamawiający może podać do jakiego kompaktu (producent, model) zamawia deski sedesowe.

**Odpowiedź:**

Zamawiane deski sedesowe przeznaczone są do kompaktów serii Koło Nova.

**Pytanie:**

Poz. 11-12 Proszę o sprecyzowanie o jakie kształtki chodzi, oraz o jaki typ polietylenu i jakie ciśnienie ma na myśli Zamawiający?

**Odpowiedź:**

Zamawiane kształtki przeznaczone są do rur kanalizacyjnych i ich dystrybutorem jest firma Geberit.

**Pytanie:**

Poz. 27-28 Czy kolana mają być do zgrzewania elektrooporowego czy do zgrzewania doczołowego. Jaki typ polietylenu i jakie ciśnienie?

**Odpowiedź:**

Zamawiane kolana przeznaczone są do zgrzewania doczołowego a ich dystrybutorem jest firma Geberit.

**Pytanie:**

Poz.42 Z jakiego materiału ma być wykonany sznur?

Proszę o podanie przeznaczenia i wymiaru ( przekroju) sznura.

**Odpowiedź:**

Zamawiający ma na myśli nić do uszczelniania połączeń gwintowanych w opakowaniach 50 mb.

**Pytanie:**

Poz. 63-64 Co Zamawiający ma na myśli używając opisu „ z czyszczakiem?”. Często rewizja w potocznym słowa brzmieniu nazywana jest „czyszczakiem”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający ma na myśli typowy czyszczak.

**Pytanie**

poz. 70-71 Jaki typ polietylenu ma mieć rura, na jakie ciśnienie ma być dopuszczona. Czy Zamawiający zamawia rurę w odcinkach prostych ( l =6 lub 12m), czy w kręgu?

**Odpowiedź:**

Dystrybutorem zamawianych rur kanalizacyjnych jest firma Geberit. Zamawiający zamawia rury w odcinkach prostych po 6 m.

**Pytanie:**

Poz. 81-82 Jaki typ rury ( lekki, średni, ciężki) ma na myśli Zamawiający?.

**Odpowiedź:**

Zamawiający ma na myśli typ lekki.

**Pytanie:**

Poz. 79-80 Czy rury przeznaczone są do kanalizacji wewnętrznej czy zewnętrznej ?

**Odpowiedź:**

Zamawiane rury przeznaczone są do kanalizacji wewnętrznej.

**Pytanie:**

Poz. 94 Jaka średnicę syfonu ( otworu odpływowego) ma na myśli Zamawiający (52, czy 90 mm)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający ma na myśli syfon brodzika o średnicy 52 mm.

**Pytanie:**

Poz. 95 Jaki typ Pisuaru ma Zamawiający na myśli?

Podłączenie dolne - syfon butelkowy

Podłączenie tylne - syfon płaski poziomy lub pionowy

**Odpowiedź:**

Zamawiający ma na myśli typ pisuaru: Połączenie dolne – syfon butelkowy.

**Pytanie:**

Poz. 96 Wyszpecyfikowany syfon jest zakończony nie sitkiem, lecz metalową nakrętką 5/4".

Aby syfon był kompletny należy dołożyć końcówkę syfonu umywalkowego 5/4". Czy

Zamawiający podziela naszą opinie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający ma nas myśli typowy standardowy syfon umywalkowy o średnicy 32 mm z wyjściem na rurę o średnicy 50 mm.

**Pytanie:**

Poz. 100 Jaki wymiar, oraz przeznaczenie (woda, czy gaz) ma Zamawiający na myśli?

**Odpowiedź:**

Zamawiający ma na myśli taśmę teflonową o szerokości 12 mm i długości na rolce 12 m, do wody .

**Pytanie:**

Poz. 104 Czy Zamawiający ma na myśli traper  $\phi$  50 ( traper  $\phi$  75 jest w pozycji poniżej)?

Jeżeli nie proszę o sprecyzowanie przeznaczenia, kształtu i wymiaru

**Odpowiedź:**

Zamawiający ma na myśli traper o średnicy 50 mm.

**Pytanie:**

Poz. 124 Trójnik redukcyjny HDPE nie występuje u znanych nam producentów.

Jeżeli Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko prosimy o podanie nazwy producenta.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie trójnika równoprzelotowego i zwięzki 100/50 ?

poz.125 Trójnik skośny 50/50 < 45 HDPE nie występuje u znanych producentów. Jeżeli Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko prosimy o podanie nazwy producenta. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie trójnika równoprzelot. 50/50 < 90° i kolana < 45

**Odpowiedź:**

Dystrybutorem zamawianych trójników jest firma Geberit.

CZĘŚCI DO ARMATURY

**Pytanie:**

Poz. 4 Czy Zamawiający dopuszcza podobnie jak to jest w poz. 2,3,5 dostawę armatury spustowej typu KOŁO NOVA ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dodaje w tej pozycji słowo typu Koło Nova.

**Pytanie:**

Poz. 6. Jaki rodzaj armatury (przeznaczenie ) ma na myśli Zamawiający? Czy chodzi o uchwyt punktowy przegubowy do natrysku wykonany z tworzywa metalizowany?.

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający ma na myśli kolanko łączące słuchawkę natrysku z wężykiem natryskowym.

**Pytanie:**

Poz. 17 – 18 Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie śrub stalowych, ocynkowanych?  
Nie jest nam znany producent który wykonuje w/w śruby z mosiądzu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie śrub stalowych ocynkowanych

W związku z powyższym Zamawiający na podstawie art.38 ust.4 dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujących pozycjach Tabeli z szacunkowym zestawieniem ilości materiałów hydraulicznych rozdział III SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia

## **Armatura do rur**

**Pozycja 2 zmienia się zapis na :**

2	Bateria natryskowa ścienna z mieszaczem	Na krzywki	szt	35
---	---	------------	-----	----

**Pozycja 4 zmienia się zapis na :**

4	Bateria umywalkowa sztorcowa z mieszaczem	na dwa wężyki 10 x 1/3/8" lub 10 x 1/ 1/2", przyłącze elastyczne, dł. 350 mm, chromowana	szt	115
---	---	--	-----	-----

**Pozycja 5 zmienia się zapis na :**

5.	Bateria umywalkowa sztorcowa , pełen korpus ( korpus jednolity bez ruchomej wylewki)	przyłącze elastyczne, dł. 350 mm, głowice ceramiczne, na pokrętła, chromowana	szt	55
----	---	--	-----	----

**Pozycja 6 zmienia się zapis na :**

6.	Bateria umywalkowa ścienna 1/2"	na pokrętła, dwuuchwytowa, z wylewką typu C 1/2" o dł. 160 mm, głowice 1/2", chromowana	szt	55
----	---------------------------------	---	-----	----

**Pozycja 8 zmienia się zapis na :**

8.	Bateria zlewozmywakowa stojąca z mieszaczem	przyłącze elastyczne, dł. 350 mm, obrotowy wylew, jednouchwytowa	szt	35
----	--	---	-----	----

**Pozycja 10 zmienia się zapis na :**

10.	Brodzik	wymiary: 800 x 800 x110 mm lub 800 x 800 x112 mm, emaliowany	szt	6
-----	---------	---	-----	---

**Pozycja 15 zmienia się zapis na :**

Pozycja 15 zostaje usunięta

**Pozycja 17 zmienia się zapis na :**

17.	Głowica termostatyczna typu Danfoss Nova	RTD 3130	szt	70
-----	--	----------	-----	----

**Pozycja 18 zmienia się zapis na :**

18.	Głowica termostatyczna typu Danfoss		szt	20
-----	-------------------------------------	--	-----	----

**Pozycja 24 zmienia się zapis na :**

24.	Grzejnik kompaktowy profil K (podejście boczne)	dwupłytowy o wym. 300 x 1400 mm	szt	2
-----	--	---------------------------------	-----	---

**Pozycja 25 zmienia się zapis na :**

25.	Grzejnik kompaktowy profil K (podejście boczne)	dwupłytowy o wym. 600 x 600 mm	szt	2
-----	--	--------------------------------	-----	---

**Pozycja 26 zmienia się zapis na :**

26.	Grzejnik kompaktowy profil K (podejście boczne)	jednopłytkowy o wym. 400 x 600 mm	szt	2
-----	---	-----------------------------------	-----	---

**Pozycja 27 zmienia się zapis na :**

27.	Grzejnik kompaktowy profil K (podejście boczne)	jednopłytkowy o wym. 600 x 1000 mm	szt	1
-----	---	------------------------------------	-----	---

**Pozycja 28 zmienia się zapis na :**

28.	Grzejnik kompaktowy profil K (podejście boczne)	jednopłytkowy o wym. 600 x 1200 mm	szt	1
-----	---	------------------------------------	-----	---

**Pozycja 29 zmienia się zapis na :**

29.	Grzejnik kompaktowy profil K (podejście boczne)	jednopłytkowy o wym. 600 x 600 mm	szt	2
-----	---	-----------------------------------	-----	---

**Pozycja 40 zmienia się zapis na :**

40.	Redukcja wewnętrzno – zewnętrzna	o wym. 22 x 1,5/ 1/2” mm, chromowana	szt	30
-----	----------------------------------	--------------------------------------	-----	----

**Pozycja 41 zmienia się zapis na :**

41.	Redukcja wewnętrzno – zewnętrzna	3/4 ” / 1/2” na wężyk natryskowy, chromowana	szt	45
-----	----------------------------------	--	-----	----

**Pozycja 42 zmienia się zapis na :**

42.	Redukcja zewnętrzno – wewnętrzna	3/4 ” / 1/2” chromowana	szt	30
-----	----------------------------------	-------------------------	-----	----

**Pozycja 43 zmienia się zapis na :**

43.	Redukcja wewnętrzno – zewnętrzna	3/4 ” / 1/2” na wylewkę 1/2”, chromowana	szt	10
-----	----------------------------------	--	-----	----

### ***Wyroby z tworzyw sztucznych***

**Pozycja 2 zmienia się zapis na :**

2	Deska sedesowa do compactu Koło Nova , twarda	dł. całkowita 448 mm, szer. całkowita 365 mm, płynna regulacja max. rozstaw elementu mocującego w osi 187 mm	szt	200
---	---	--	-----	-----

**Pozycja 11 zmienia się zapis na :**

11.	Kielich z pierścieniem uszczelniającym ø 110 do rur kanalizacyjnych typu Geberit	HDPE	szt	50
-----	--	------	-----	----

**Pozycja 12 zmienia się zapis na :**

12.	Kielich z pierścieniem uszczelniającym ø 50 do rur kanalizacyjnych typu Geberit	HDPE	szt	50
-----	---	------	-----	----

**Pozycja 27 zmienia się zapis na :**



27.	Kolano Ø110 < 90 do zgrzewania doczołowego typu Geberit	HDPE	szt	40
-----	---	------	-----	----

**Pozycja 28 zmienia się zapis na :**

28.	Kolano Ø 50 < 90 do zgrzewania doczołowego typu Geberit	HDPE	szt	40
-----	---	------	-----	----

**Pozycja 42 zmienia się zapis na :**

42.	Nić do uszczelniania połączeń gwintowanych / opak. 50 mb /		szt	10
-----	--	--	-----	----

**Pozycja 70 zmienia się zapis na :**

70.	Rura Ø110 typu Geberit	HDPE, W odcinkach o długości L= 6m	mb	60
-----	------------------------	---------------------------------------	----	----

**Pozycja 71 zmienia się zapis na :**

71.	Rura Ø50 typu Geberit	HDPE W odcinkach o długości L= 6m	mb	60
-----	-----------------------	--------------------------------------	----	----

**Pozycja 79 zmienia się zapis na :**

79.	Rura PCV Ø110 1 m	Kanaliza wewnętrzna	szt	80
-----	-------------------	---------------------	-----	----

**Pozycja 80 zmienia się zapis na :**

80.	Rura PCV Ø110 2 m	Kanaliza wewnętrzna	szt	50
-----	-------------------	---------------------	-----	----

**Pozycja 81 zmienia się zapis na :**

81.	Rura PCV Ø160 2 m	Typ lekki	szt	30
-----	-------------------	-----------	-----	----

**Pozycja 82 zmienia się zapis na :**

82.	Rura PCV Ø160 3 m	Typ lekki	szt	25
-----	-------------------	-----------	-----	----

**Pozycja 94 zmienia się zapis na :**

94.	Syfon brodzika Ø 52	czyszczony z góry	szt	20
-----	---------------------	-------------------	-----	----

**Pozycja 95 zmienia się zapis na :**

95.	Syfon pisuarowy	Podłączenie dolne – syfon butelkowy	szt	15
-----	-----------------	-------------------------------------	-----	----

**Pozycja 96 zmienia się zapis na :**

96.	Syfon umywalkowy Ø 32	Z wyjściem na rurę o średnicy Ø 50 mm	szt	200
-----	-----------------------	---------------------------------------	-----	-----

**Pozycja 100 zmienia się zapis na :**

100.	Taśma teflonowa	Do wody, szerokość 12mm, długość na rolce 12 m	szt	25
------	-----------------	---	-----	----

**Pozycja 104 zmienia się zapis na :**

104.	Traper dołącznik Ø 50	uszczelka gumowa wargowa	szt	150
------	-----------------------	--------------------------	-----	-----

**Pozycja 124 zmienia się zapis na :**

124.	Trójnik skośny < 45 110 / 50 typu Geberit	HDPE	szt	10
------	---	------	-----	----

**Pozycja 125 zmienia się zapis na :**

125.	Trójnik skośny < 45 50 / 50 typu Geberit	HDPE	szt	30
------	--	------	-----	----

### *Części do armatury*

**Pozycja 4 zmienia się zapis na :**

4.	Armatura spustowa do compactu typu Koło Nova	j. w	szt	50
----	---	------	-----	----

**Pozycja 6 zmienia się zapis na :**

6.	Kolanko natryskowe	plastikowe, białe, łączące słuchawkę natrysku z wężykiem natryskowym	szt	10
----	--------------------	---	-----	----

**Pozycja 17 zmienia się zapis na :**

17.	Śruby do mocowania misek ustępowych	Stalowe ocynkowane	kpl	225
-----	-------------------------------------	--------------------	-----	-----

**Pozycja 18 zmienia się zapis na :**

18.	Śruby do mocowania umywalek	Stalowe ocynkowane	kpl	225
-----	-----------------------------	--------------------	-----	-----

Z uwagi na dokonaną modyfikację SIWZ i zgodnie z art. 38 pkt. 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający przedłuża termin składania ofert.

Termin składania ofert upływa dnia 15.11.06 o godz. 11.00 Termin otwarcia ofert nastąpi w dniu 15.11.06 r o godz.11.30. Pozostałe terminy określone w SIWZ ulegają odpowiednio przesunięciu. Poniższa modyfikacja stanowi integralną część SIWZ.

W imieniu Zamawiającego

.....