

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.48.2014 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: „Budowa budynku toalet publicznych przy ul. Noniewiczza 71A w Suwałkach”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2013, poz. 907, z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na pytanie postawione w piśmie z dnia 24.03.2014 r przez jednego z Wykonawców:

Treść pytania nr 1:

W związku z rozbieżnościami dotyczącymi urządzeń sanitarnych proszę o odpowiedź czy do wyceny przyjąć materiały wyszczególnione w przedmiarze (porcelanowe) czy materiały z projektu

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć przybory porcelanowe wyszczególnione w formularzu cenowym, zaś stelaże z armaturą spłukującą zgodnie z projektem – np. firmy FRANKE lub równoważne

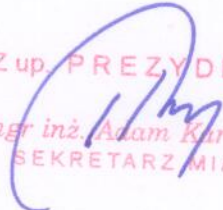
Zamawiający wprowadza zmiany w nw. pozycjach przedmiaru sanitarnego robót:

– pozycje przed zmianą:

37	ST_WK	Rurociągi z tworzyw sztucznych zespolonych o średnicy zewnętrznej 16x2mm, układane w izolacji gr. 6mm laminowanej folią (do instalacji podtynkowych), z próbą szczelności i płukaniem - np. rury z PE-RT/Al/PE-RT PN10 firmy KAN i otuliny polietylenowe THERMA	m	28,0	0,00
38	ST_WK	Rurociągi z tworzyw sztucznych zespolonych o średnicy zewnętrznej 20x2mm, układane w izolacji gr. 6mm laminowanej folią (do instalacji podtynkowych), z próbą szczelności i płukaniem - np. rury z PE-RT/Al/PE-RT PN10 firmy KAN i otuliny polietylenowe THERMA	m	24,0	0,00
39	ST_WK	Rurociągi z tworzyw sztucznych zespolonych o średnicy zewnętrznej 25x2,5mm, układane w izolacji gr. 6mm laminowanej folią (do instalacji podtynkowych), z próbą szczelności i płukaniem - np. rury z PE-RT/Al/PE-RT PN10 firmy KAN i otuliny polietylenowe THER	m	23,0	0,00
40	ST_WK	Rurociągi z tworzyw sztucznych zespolonych o średnicy zewnętrznej 32x3mm, układane w izolacji gr. 6mm laminowanej folią (do instalacji podtynkowych), z próbą szczelności i płukaniem - np. rury z PE-RT/Al/PE-RT PN10 firmy KAN i otuliny polietylenowe THERMA	m	12,0	0,00
77	ST_WK	Miski ustępowe porcelanowe wiszące, z płuczką podtynkową (z regulacją ilości spłukiwanej wody), deską sedesową twardą z zawiasami metalowymi, montowane na stelażach do zabudowy suchej (karton-gips), przyciski ze stali szlachetnej - np. miski NOVA TOP 6310	kpl	4	0,00
78	ST_WK	Miski ustępowe dla osób niepełnosprawnych porcelanowe wiszące, z płuczką podtynkową (z regulacją ilości spłukiwanej wody) deską sedesową wzmocnioną z zawiasami metalowymi, montowane na stelażach do zabudowy suchej (karton-gips), przyciski ze stali szlache	kpl	1	0,00
79	ST_WK	Pisuary porcelanowe z armaturą spłukującą ciśnieniową ręczną i syfonem z tworzywa sztywnego, montowane na stelażach do zabudowy suchej (karton-gips), przyciski ze stali szlachetnej - np. pisuary ALEX 6600, syfony A99021 firmy SANITEC KOŁO, przyciski AQRM	kpl	2	0,00

– pozycje po zmianie:

37	ST_WK	Rurociągi z tworzyw sztucznych zespolonych o średnicy zewnętrznej 16x2mm, układane w izolacji gr. 6mm laminowanej folią (do instalacji podtynkowych), z próbą szczelności i płukaniem - np. rury z PE-RT/Al/PE-RT PN10 firmy KAN i otuliny polietylenowe THERMACOMPACT IS C-18 firmy THERMAFLEX lub równoważne	m	28,0	0,00
38	ST_WK	Rurociągi z tworzyw sztucznych zespolonych o średnicy zewnętrznej 20x2mm, układane w izolacji gr. 6mm laminowanej folią (do instalacji podtynkowych), z próbą szczelności i płukaniem - np. rury z PE-RT/Al/PE-RT PN10 firmy KAN i otuliny polietylenowe THERMACOMPACT IS C-22 firmy THERMAFLEX lub równoważne	m	24,0	0,00
39	ST_WK	Rurociągi z tworzyw sztucznych zespolonych o średnicy zewnętrznej 25x2,5mm, układane w izolacji gr. 6mm laminowanej folią (do instalacji podtynkowych), z próbą szczelności i płukaniem - np. rury z PE-RT/Al/PE-RT PN10 firmy KAN i otuliny polietylenowe THERMACOMPACT IS C-28 firmy THERMAFLEX lub równoważne	m	23,0	0,00
40	ST_WK	Rurociągi z tworzyw sztucznych zespolonych o średnicy zewnętrznej 32x3mm, układane w izolacji gr. 6mm laminowanej folią (do instalacji podtynkowych), z próbą szczelności i płukaniem - np. rury z PE-RT/Al/PE-RT PN10 firmy KAN i otuliny polietylenowe THERMACOMPACT IS C-35 firmy THERMAFLEX lub równoważne	m	12,0	0,00
77	ST_WK	Miski ustępowe porcelanowe wiszące, z płuczką podtynkową (z regulacją ilości splukiwanej wody), deską sedesową twardą z zawiasami metalowymi, montowane na stelażach do zabudowy suchej (karton-gips), przyciski ze stali szlachetnej - np. miski NOVA TOP 63100, deski 60111 firmy SANITEC KOŁO, przyciski AQUA557, stelaże CMPX140, uchwyty ZCMPX140 firmy FRANKE lub równoważne	kpl	4	0,00
78	ST_WK	Miski ustępowe dla osób niepełnosprawnych porcelanowe wiszące, z płuczką podtynkową (z regulacją ilości splukiwanej wody) deską sedesową wzmocnioną z zawiasami metalowymi, montowane na stelażach do zabudowy suchej (karton-gips), przyciski ze stali szlachetnej - np. miski NOVA TOP 63500, deski 60114 firmy SANITEC KOŁO, przyciski AQUA557, stelaże CMPX141, uchwyty ZCMPX140 firmy FRANKE lub równoważne	kpl	1	0,00
79	ST_WK	Pisuary porcelanowe z armaturą splukującą ciśnieniową ręczną i syfonem z tworzywa sztucznego, montowane na stelażach do zabudowy suchej (karton-gips), przyciski ze stali szlachetnej - np. pisuary ALEX 6600, syfony A99021 firmy SANITEC KOŁO, przyciski AQRM461, stelaże CMPX135 i zestawy uchwytów montażowych ZCMPX140 firmy FRANKE lub równoważne	kpl	2	0,00

Z up. PREZYDENTA  
  
mgr inż. Adam Karczewski  
SEKRETARZ MIASTA