



Powiat Giżycki

Powiatowy Zespół Obsługi Szkół i Placówek Oświatowych w Giżycku
ul. Śmętka 7, 11-500 Giżycko
tel. (087) 429 94 34, (0 87) 429 94 35; fax (0 87) 428 45 65
e-mail edukacja@gizycko.starostwo.gov.pl

Giżycko, 8 stycznia 2010 r.

Znak: WE.2110/14/2009

**Do wszystkich wykonawców, którzy pobrali SIWZ
i innych potencjalnych wykonawców**

Dotyczy:

postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2004 r., Nr 19, poz. 177, z późn. zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie wykonawcy na realizację zadania Pt. „Dostawa i montaż wyposażenia do pracowni podstaw gastronomii, pracowni technologii i sali obsługi konsumenta w Zespole Szkół Zawodowych, pracowni hotelarskiej i kuchni internatu Zespołu Szkół Kształtowania Środowiska i Agrobiznesu oraz kuchni internatu Zespołu Szkół Elektronicznych i Informatycznych”

Numer ogłoszenia: 437726-2009; data zamieszczenia: 21.12.2009 r.

Odpowiedź na pytania zadane 4 stycznia 2010 r.

Zadanie nr 3: Dostawa i montaż mebli ze stali nierdzewnej i inne

Dostawa i montaż mebli ze stali nierdzewnej do pracowni kształcenia zawodowego – Zespół Szkół Zawodowych

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający w części 1, po. 1 – blat pomocniczy ze stali nierdzewnej – zlew jednokomorowy z baterią i syfonem – dopuści zaoferowanie stelaża wykonanego z profilu o wymiarze 30x30 mm? Zaproponowany wymiar profilu jest w zupełności wystarczający do tego typu konstrukcji.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje stelaża wykonanego z profilu o wymiarze 40x40 mm.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający w części 1, poz. 2 – zlewy stołowe – zlew jednokomorowy z baterią i syfonem – dopuści zaoferowanie stelaża wykonanego z profilu o wymiarze 30x30 mm? Zaproponowany wymiar profilu jest w zupełności wystarczający.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje stelaża wykonanego z profilu o wymiarze 40x40 mm.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający w części 1, poz. 4 – blat produkcyjny z szufladą na sprzęt + zamykane szafki – dopuści zaoferowanie półek o grubości 1,5 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza półki o grubości 1,5 mm.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający w części 1, poz. 4 – blat produkcyjny z szufladą na sprzęt + zamykane szafki – dopuści zaoferowanie wzmocnienia blatu metalowymi trapezami ze stali nierdzewnej w gatunku OH18N9, zamiast płyty MDF?

Odpowiedź:

Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości 1,5 mm, wzmocniona płytą MDF nie chłonącą wilgoci.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający w części 1, poz. 4 – blat produkcyjny z szufladą na sprzęt + zamykane szafki – dopuści zaoferowanie stelaża wykonanego z profilu o wymiarze 30x30 mm? Zaproponowany wymiar profilu jest w zupełności wystarczający do tego typu konstrukcji

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje stelaża wykonanego z profilu o wymiarze 40x40 mm.

Pytanie nr 6:

Zamawiający w części 1, poz.4,5 – blat produkcyjny z szufladą na sprzęt + zamykane szafki – określił w nazwie, że blat produkcyjny ma posiadać szuflady, jednak nie zawarł tego w opisie technicznym i na rysunku poglądowym. Jeśli blat produkcyjny ma zawierać szuflady proszę o podanie ich wymiarów i ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający uściślił przedmiot zamówienia po otrzymaniu zapytań w dniu 28.12.2009 r. Odpowiedzi dotyczące zapytania o szuflady i rysunek znajdują się na stronach: http://www.bip.warmia.mazury.pl/powiat_gizycki/ oraz <http://pzosipo.gizycko.edu.pl/>

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający w części 1, poz. 6 – blat pomocniczy z szufladą i zamykaną szafką na czysty sprzęt i naczynia kuchenne – dopuści zaoferowanie blatu roboczego stołu wykonanego z blachy o grubości 1,5 mm wzmocnionego metalowymi trapezami w gatunku OH18N9, zamiast płyty wiórowej?

Odpowiedź:

Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości 1,5 mm, wzmocniona i wygłuszona od spodu płytą MDF nie chłonącą wilgoci.

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający w części 1, poz. 6 – blat pomocniczy z szufladą i zamykana szafką na czysty sprzęt i naczynia kuchenne – dopuści zaoferowanie nóg stołu wykonanych z profili o wymiarze 30x30 mm? Zaproponowany wymiar profili jest w zupełności wystarczający do tego typu konstrukcji.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje nóg stołu wykonanych z profili o wymiarze 40x40 mm.

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający w części 1, poz. 8 – blat pomocniczy do oceny sensorycznej z szafkami na sprzęt kuchenny – dopuści zaferowanie wzmocnienia blatu metalowymi trapezami ze stali nierdzewnej w gatunku OH18N9, zamiast płyty MDF?

Odpowiedź:

Wzmocnienie blatu ma być wykonane z płyty MDF nie chłonej wilgoci.

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający w części 1, poz. 8 – blat pomocniczy do oceny sensorycznej z szafkami na sprzęt kuchenny – dopuści zaferowanie stelaża wykonanego z profilu o wymiarach 30x30 mm? Zaproponowany wymiar profilu jest w zupełności wystarczający do tego typu konstrukcji.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje stelaża wykonanego z profilu o grubości 40x40 mm.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający w części 1, poz. 9 – regał na biblioteczkę – dopuści zaferowanie półek regału wykonanych z blachy o grubości 1,5 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza półki o grubości 1,5 mm.

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający w części 1, poz. 11 – wieszaki – dopuści zaferowanie stelażu wykonanego ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9 nie malowanej proszkowo?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje wieszaka wykonanego ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9 nie malowanej proszkowo.

Pytanie nr 13:

Czy Zamawiający w części 1, poz. 12, 15, 16, 18 – blat pomocniczy do pracy, dopuści zaferowanie stołu wykonanego ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9 z półką?

Odpowiedź:

Zamawiający uściślił przedmiot zamówienia po otrzymaniu zapytań w dniu 28.12.2009 r. Odpowiedzi dotyczące zapytania o blaty pomocnicze do pracy znajdują się na stronach: http://www.bip.warmia.mazury.pl/powiat_gizycki/ oraz <http://pzosipo.gizycko.edu.pl/>

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający w części 1, poz. 17 – kredens przelotowy – dopuści zaferowanie szafy o szerokości 450 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia szerokość kredensu przelotowego z 500 mm na 450 mm.

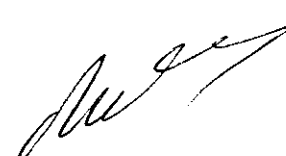
Pytanie nr 15:

Czy Zamawiający w części 1, poz. 17 – kredens przelotowy – dopuści zaferowanie nóg wykonanych z profili o wymiarach 30x30 mm? Zaproponowany wymiar profili jest w zupełności wystarczający do tego typu konstrukcji.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje nóg wykonanych z profili o wymiarach 40x40 mm.

Pytanie nr 16:



Prosimy o określenie typu baterii np. sztorcowa z ruchomą wylewką, sztorcowa z wyciąganą wylewką ze zmianą strumienia wody, bateria typu napełniacz, zwykła bateria sztorcowa – wymaganych w części 1.

Odpowiedź:

1) Baterie wymagane w części 1, poz. 2 (zlewy stołowe – zlew jednokomorowy z baterią i syfonem):

Przykład:



Bateria zlewozmywakowa stojąca z wylewką typu „U”, wyposażona w głowicę ceramiczną.

- Materiał: Stalowa
- Montaż: Stojąca
- Wyciągana wylewka: Nie
- Kolor: chrom
- Głowica: 40 mm

2) Bateria wymagana w części 1, poz. 3 (zlewy stołowe ze stali nierdzewnej – zlew dwukomorowy z młynkiem do mielenia odpadów+ bateria + syfon):

Przykład:



Bateria zlewozmywakowa stojąca z wyciąganą wylewką. Bateria wyposażona w sprężynową wyciąganą wylewkę, możliwość rozprowadzania strumienia wody w wybranym kierunku bez zagrożenia wydostania się wody poza obszar zlewozmywaka.

- Kolor: Chrom
- Wylewka: 210mm
- Głowica: 35mm
- Wysokość: 500mm

3) Baterie wymagane w części 1, poz. 1, 19 (blat pomocniczy ze stali nierdzewnej – zlew jednokomorowy z baterią i syfonem, umywalka z baterią i syfonem):



Przykład

Bateria montowana na zlewie lub powierzchni roboczej (tzw. baterie sztorcowe).
Temperatura wody i wielkość strumienia wody wybierana przy pomocy tylko jednej dźwigni sterującej. Bateria wyposażona w głowicę ceramiczną 40 mm.

Kolor: Chrom
Wylewka: 240 mm
Głowica: 40 mm

Dostawa i montaż mebli ze stali nierdzewnej do pracowni ćwiczeń praktycznych – kuchnia internatu Zespołu Szkół Kształtowania Środowiska i Agrobiznesu

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający w części 2, poz. 3 – stół szafka ze zlewem 1-komorowym – dopuści zaoferowanie nóg stołu wykonanych z profili o wymiarach 30x30 mm? Zaproponowany wymiar profili jest w zupełności wystarczający do tego typu konstrukcji.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje nóg stołu wykonanych z profili o wymiarach 40x40 mm.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający w części 2, poz. 4 – regał ociekowy – dopuści zaoferowanie półek regału wykonanych z blachy o grubości 1,5 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie półek regału ociekowego z blachy o grubości 1,5 mm.

Dostawa i montaż mebli ze stali nierdzewnej – pracownia ćwiczeń praktycznych, kuchnia internatu Zespołu Szkół Elektronicznych i Informatycznych

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający w części 3, poz. 1 – stoły ze stali nierdzewnej – dwa stoły bez półki – dopuści zaoferowanie blatu roboczego stołu wykonanego z blachy o grubości 1,5 mm wzmocnionego metalowymi trapezami w gatunku OH18N8, zamiast płyty wiórowej?

Odpowiedź:

Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości 1,5 mm, wzmocniona i wygłuszona od spodu płytą MDF nie chłonącą wilgoci.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający w części 3, poz. 2 – stoły ze stali nierdzewnej – stół roboczy z półką – wymaga zaoferowania stołu z komorą?

Odpowiedź:

Stół roboczy opisany w części 3, poz. 2 ma być bez komory o wymiarach jak w poz. 1 z półką. Zamieszczony w przedmiocie zamówienia rysunek jest tylko i wyłącznie przykładem i nie należy się nim sugerować.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający w części 3, poz. 8 – szafa dwupoziomowa otwierana ze stali nierdzewnej – dopuści zaoferowanie trzech oddzielnych szaf o długościach 80, 80 i 30 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza trzy oddzielne szafy o całkowitej długości 190 cm.



Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający w części 3, poz. 9 – szafa ze stali nierdzewnej na środki czystości – dopuści zaoferowanie szafy o szerokości 450 mm i długości 450 mm?

Odpowiedź:

Szafa ze stali nierdzewnej musi mieć długość 40 cm, natomiast przy szerokości znalazł się błąd. **Szafka ma mieć szerokość 85 cm.**

Pytanie nr 5:

Czy zamawiający w części 3, poz. 10 – szafka ze stali nierdzewnej – utrzymuje wysokość tej szafy? Podział szafy o wysokości 180 cm na trzy równe szuflady spowoduje, że otrzymamy szuflady o wysokości 55 cm.

Odpowiedź:

W przedmiocie zamówienia znalazł się błąd. Wysokość szafki w części 3, poz. 10 powinna być 90 cm. **Zamawiający dokonuje korekty wysokości ze 180 cm na 90 cm.**

Nastąpiła również omyłka w nazewnictwie: szafka ma mieć szerokość 120 cm, a nie jak podano w przedmiocie zamówienia - długość. Długość szafki wynosi 50 cm.

Z poważaniem

DYREKTOR

mgr Kazimierz Ambroziak