

Goleniów, dnia 30 maja 2012 roku

WRIP.272.11.9.2012.AW

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzieleniu zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

Zakup mebli szkolnych oraz doposażenia łazienek wraz z dostawą i montażem do Powiatowego Centrum Edukacyjno – Rewalidacyjnego na potrzeby Zespołu Szkół Specjalnych w Goleniowie

Wyjaśnienie nr 2

W związku ze złożonym zapytaniem dotyczącym zapisów zawartych w SIWZ działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych z późn. zm. wyjaśniam:

Pytanie nr 1.

Dot. ławek szkolnych w pozycjach 1-5: czy blat ławki powinien być wykonany z płyty laminowanej o grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem PCV o grubości 2 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że blat ławki zgodnie z przyjętymi standardami powinien mieć grubość 18mm oraz obrzeże PCV.

Pytanie nr 2.

Dot. Krzesel szkolnych w pozycjach 6-9: czy sklejka powinna być bukowa czy innego drzewa liściastego, np. brzozy? Kolory są zbliżone, sklejka bukowa ma wyższe parametry użytkowe, jest m.in. twardsza.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że sklejka może być z innego drzewa liściastego.

Pytanie nr 3.

Dot. Krzesła typu ISO w pozycji nr 11: krzesła tego typu posiadają siedzisko i oparcie tapicerowane, wewnątrz którego jest sklejka lub plastik. Sklejka ma dużo lepsze parametry wytrzymałościowe. Czy w ww. krzesłach pod tapicerką powinna być sklejka czy plastik?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wskazane jest, aby krzesła typu ISO wewnątrz posiadały sklejkę.

Pytanie nr 4.

Dot. Stołów konferencyjnych z pozycji nr 12 i 13: są to duże stoły i ze względu na ich parametry wytrzymałościowe, powinny mieć solidny stelaż, zamiast tylko np. 4 nóg. Zatem pytanie: czy ww. stoły konferencyjne powinny mieć stelaż w całości spawany, nogi fi 60 mm oraz profil 20x40 mm po całym obwodzie blatu stołu? Czy blaty powinny mieć obrzeże PCV 2mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie oraz informuje, że wskazane jest aby blaty miały obrzeże PCV zgodne z grubością blatu.

Pytanie nr 5.

Dot. Stołów szkolnych z pozycji 14-17: Czy we wszystkich stołach powinien być blat z płyty laminowanej 18 mm, obrzeże PCV 2 MM? Czy e względu na duże rozmiary stołów oraz ich parametry wytrzymałościowe, stelaż powinien być w całości spawany, wykonany z rury fi 28 mm oraz profilu 20x40 mm po całym obwodzie blatu stołu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 6.

Dot. Ławki jednostronnej z wieszakiem z pozycji o numerze 14: czy konstrukcja ławki powinna być w całości spawana, z profilu 30x30 mm? Zapewni to dużą wytrzymałość produktu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 7.

Czy wszystkie meble płytowe powinny być łączne konfirmatami zamiast np. złączami mimośrodkowymi? Poprawi do sztywność i wytrzymałość mebli.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Dotyczy Część drugiej (meble metalowe)**Pytanie nr 1.**

Dot. Szafek metalowych z pozycji nr 1: czy szafki powinny być wykonane w całości z blachy o grubości min 0,8 mm? Czy zamki do szafek powinny być w tzw. Systemie klucza dyrektorskiego? Czy szafki powinny posiadać stopki poziomujące?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że szafki metalowe powinny być w całości wykonane z blachy o podanej grubości. Zamki do szafek powinny posiadać co najmniej 2 klucze, wskazany jest też klucz dyrektorski. Szafki mogą posiadać stopki poziomujące.

Pytanie nr 2.

Dot. Regałów magazynowych z pozycji nr 3: czy regały powinny być wykonane z blachy o grubości min. 2 mm (dla profili nośnych) oraz 0,8 mm (dla półek)?

Odpowiedź:

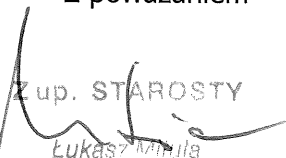
Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

Powyższa zmiana stanowi integralną część SIWZ.

Dotychczasowe terminy składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.

Z poważaniem

Z up. STAROSTY

Lukasz Minila
DYREKTOR WYDZIAŁU POZWOJU
INWESTYCJI I PROMOCJI