



URZĄD MIASTA GDYNI

81-382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, Polska

tel: +48 58 668 80 00; fax: +48 58 620 97 98; e-mail: umgdynia@gdynia.pl; www.gdynia.pl

OE.271.20.2018
EZP 46/18

Gdynia, dnia 02.05.2018 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, na dostawę pn.: *Dostawa specjalistycznych pomocy dydaktycznych do szkół zawodowych w Gdyni w ramach projektu pn. „Rozwój szkolnictwa zawodowego w Gdyni - budowa, przebudowa i rozbudowa infrastruktury szkół zawodowych oraz wyposażenie”*

W odpowiedzi na pytania Wykonawców, uprzejmie wyjaśniam, co następuje:

Pytania Wykonawcy z dnia 25.04.2018 r.:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie stelaży stanowisk tylko aluminiowych, czy mogą to być wykonania; w części z materiałów aluminiowych, a w części z materiałów stalowych? Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza innych niż aluminiowe, proszę o racjonalne uzasadnienie dla wykonania stelaża wyłącznie aluminiowego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie stelaży stanowisk jako konstrukcję stalową, aluminiową lub w części stalową oraz w części aluminiową. Jednocześnie Zamawiający wymaga, aby konstrukcja była odpowiednio zabezpieczona antykorozyjnie, odporna na zarysowania, skręcana.

Pytanie nr 2:

W odpowiedzi p.2 jest wyraźne nieporozumienie. Napięcia niebezpieczne, to dla prądu zmiennego wartość powyżej 50 volt. I niema tutaj żadnego znaczenia jakim certyfikatem bezpieczeństwa jest oznaczony wyrób, co najwyżej oznacza to, iż podjęto szczególne środki zabezpieczające przed porażeniem. Natomiast nie zmienia to w żaden sposób faktu, że wyrób jest zasilany napięciem niebezpiecznym, jeżeli jest zasilany bezpośrednio z sieci 230 V/50 Hz.

Kilka lat temu ukazało się Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej wymagające, aby wyroby edukacyjne były zasilane napięciem bezpiecznym, o ile to tylko technicznie możliwe. Dlatego wyroby firmy Mechatronika Wyposażenie Dydaktyczne sp. z o.o. zostały przystosowane do zasilania poprzez separujący galwanicznie, transformator bezpieczeństwa 24V/50, szczególnie te wyroby, gdzie mamy do czynienia z otwartymi obwodami układów elektrycznych, a tak jest w zestawach wymienionych w Załączniku nr 7, cz.1, poz. 1 do poz. 6.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby stanowiska opisane w Załącznikach nr 7, cz. 1 poz. 1 – 6 były zasilane napięciem bezpiecznym np. poprzez separujący galwanicznie transformator bezpieczeństwa 24/50.

Pytanie nr 3:

Przeznaczeniem wyrobów wymienionych w Załączniku nr 7, cz.1, poz. 1 do poz. 6. to jest edukacja w zakresie specjalności motoryzacyjnych. W p.3 odpowiedzi Zamawiający sugeruje iż, wykorzystanie obwodów trójfazowych, dla edukacji innych specjalności zawodowych, jest istotnym składnikiem warunków zamówienia. Takich uniwersalnych ofert wyposażenia, spełniających kryteria wielozawodowości, nie ma na rynku, poza uzgadnianymi? bądź deklaratywnymi? Pytanie brzmi następująco: Czy wymagane obwody sieci trójfazowej, to obwody o parametrach przemysłowej sieci trójfazowej, czy sieci trójfazowej o dowolnych parametrach?



URZĄD MIASTA GDYNI

81-382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, Polska

tel: +48 58 668 80 00; fax: +48 58 620 97 98; e-mail: umgdynia@gdynia.pl; www.gdynia.pl

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż pomoce edukacyjne będą wykorzystywane w zakresie zajęć edukacyjnych specjalności motoryzacyjnych. Zamawiający odstępuje od wymogu dot. wykorzystania obwodów trójfazowych.

Pytanie nr 4:

W odpowiedzi p.4 gdzie Zamawiający uznaje dopuszczenie tak złożonych edukacyjnie wyrobów do użytkowania przez nauczycieli, bez zestawów ćwiczeń opisujących możliwości przebiegu ćwiczenia, należy ocenić jako niedopuszczalne z punktu widzenia interesu społecznego. Pomoc techno-dydaktyczna jest tylko narzędziem, lepszym, lub gorszym, natomiast istotą wartości merytorycznych tych produktów jest zestaw ćwiczeń edukacyjnych. Stanowi on nie "iżak; mile widzianą iżak;" jak pisze Zamawiający, a nieodłączną część użytkową tych wyrobów. Opracowanie takich ćwiczeń, to lata pracy zespołu dydaktyków z zakresu elektronicznych systemów pojazdowych, stanowiące istotny składnik kosztów produkcji tych wyrobów. Być może Zamawiający liczy na to, że nauczyciele zawodu w przypadku dostawy produktów bez zestawów ćwiczeń, pozyskają ich teksty z tzw. "sieci" naruszając prawa własności intelektualnej firmy Mechatronika Wyposażenie Dydaktyczne sp. z o.o. To tak, jakby zakupić dla szkoły komputery bez legalnego oprogramowania.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż zestaw ćwiczeń edukacyjnych stanowiących własność intelektualną firmy Mechatronika Wyposażenie Dydaktyczne sp. z o. o. nie stanowi elementu przedmiotowego zamówienia. Zamawiający nie może opisywać przedmiotu zamówienia wskazując na konkretnego producenta, gdyż prowadziłyby to do naruszenia uczciwej konkurencji. W związku z powyższym Zamawiający nie wymaga zestawu ćwiczeń.

Pytanie nr 5:

W odpowiedzi p.5 mimo zapewnień, iż "iżak; Zamawiający opisał przedmiot zamówienia bez wskazywania na konkretnego producenta iżak; itd.", to udzielone odpowiedzi, wskazują na obronę zapisów preferujących określonego dostawcę, choć nie jest on wymieniony z nazwy, a eliminują firmę Mechatronika Wyposażenie Dydaktyczne sp. z o.o. Tym zasadniczym zapisem eliminującym jest wymóg aby: "Konstrukcja stołu wykonana w całości z profili aluminiowych. Profile o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie rzędu 240 N/mm2 oraz gęstości wynoszącej min 2,7 kg/dm3. Konstrukcja w całości anodowana, odporna na zarysowania, skręcana."

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1 - Zamawiający dopuszcza wykonanie stelaży stanowisk jako konstrukcję stalową, aluminiową lub w części stalową oraz w części aluminiową. Jednocześnie Zamawiający wymaga, aby konstrukcja była odpowiednio zabezpieczona antykorozyjnie, odporna na zarysowania, skręcana. Wymóg: profile o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie rzędu 240 N/mm2 oraz gęstości wynoszącej min 2,7 kg/dm3 – dotyczy elementów aluminiowych.

Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

I Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert oraz wniesienia wadium w przedmiotowym postępowaniu, w związku z czym zmianie ulega treść pkt 13.10, 15.6, 17.1 i 17.2 SIWZ, które otrzymują brzmienie:

13.10 Oferta winna być złożona w oryginale wraz z wymaganymi dokumentami w jednej, nieprzejrzystej, zabezpieczonej w sposób trwały oraz opieczetowanej pieczęcią firmową kopercie oznaczonej następująco: Urząd Miasta Gdyni, Wydział Edukacji, kancelaria ogólna na parterze Urzędu Miasta w Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54. Przetarg nieograniczony na: Dostawa



URZĄD MIASTA GDYNI

81-382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, Polska

tel: +48 58 668 80 00; fax: +48 58 620 97 98; e-mail: umgdynia@gdynia.pl; www.gdynia.pl

specjalistycznych pomocy dydaktycznych do szkół zawodowych w Gdyni w ramach projektu pn. „Rozwój szkolnictwa zawodowego w Gdyni - budowa, przebudowa i rozbudowa infrastruktury szkół zawodowych oraz wyposażenie”. **Nie otwierać przed 18.05.2018 r. godz. 12.30.**

15.6 Za wniesienie wadium w formie pieniężnej Zamawiający uważa wadium, które w terminie do dnia **18.05.2018 r. godz. 11.30** znajdzie się na rachunku Zamawiającego.

17.1 Ofertę należy złożyć do dnia **18.05.2018 r. godz. 11.30** w siedzibie Zamawiającego: w kancelarii ogólnej na parterze Urzędu Miasta w Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54.

17.2 Publiczne otwarcie ofert odbędzie się w dniu **18.05.2018 r. godz. 12.30** w siedzibie Zamawiającego: Urząd Miasta Gdyni, adres ul. Śląska 35-37, 81-310 Gdynia, pokój B 103.

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i modyfikuje jej treść w sposób prowadzący do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.