

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:75546-2015:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Katowice: Przyrządy do badania właściwości fizycznych
2015/S 044-075546**

**Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, Osoba do kontaktów: mgr
inż. Artur Baran, mgr Ewa Słowik, mgr Aneta Szturc-Krawczyk, Katowice40-007,
POLSKA. Tel.: +48 323591334. Faks: +48 323592048. E-mail: dzp@us.edu.pl**

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 21.2.2015, 2015/S 37-062898)

Przedmiot zamówienia:

CPV:38400000, 38410000

Przyrządy do badania właściwości fizycznych

Przyrządy pomiarowe

Zamiast:

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzeń laboratoryjnych: zestawu do badania fal i drgań mechanicznych (1 zestaw), siłomierzy z odczytem cyfrowym (2 szt.), zestawu do badania praw Malusa (1 zestaw), przenośnych mierników RLC (2 szt.), precyzyjnych mierników RLC (1 szt.), multimetrów uniwersalnych (6 szt.), zestawu elektronicznych multimetrów (1 zestaw), multimetrów o rozdzielczości 6,5 cyfry (2 szt.), zestawu mierników (1 zestaw składający się z 10 szt. multimetrów oraz 4 szt. mierników cyfrowych), kalibratorów temperatury z zestawem czujników temperatury (1 szt.), zestawu do badania przewodnictwa cieplnego i elektrycznego metali (1 zestaw), zestawu do badań drgań wymuszonych przy pomocy wahadła Pohla (1 zestaw) zwanych dalej „urządzeniami”. Oferowane urządzenia muszą być fabrycznie nowe i nieużywane, pochodzić z bieżącej produkcji (rok produkcji – nie wcześniej niż 2014), posiadać stosowne certyfikaty i aprobaty dopuszczające urządzenia do sprzedaży i użytkowania na terenie RP. Wykonawca jest zobowiązany zapewnić bezpłatny serwis gwarancyjny urządzeń.

2. Zakres zamówienia obejmuje: zakup urządzeń wraz z ich dostarczeniem do Zamawiającego, rozładunkiem, wniesieniem do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.

3. Warunki realizacji zamówienia:

a) z co najmniej trzydniowym wyprzedzeniem Wykonawca zawiadomi Zamawiającego telefonicznie, lub pocztą elektroniczną o planowanym terminie dostarczenia urządzeń,

b) w dniu dostarczenia urządzeń nastąpi ich sprawdzenie pod względem kompletności i zgodności z Ofertą Wykonawcy oraz Umową, a następnie odbiór przedmiotu Umowy potwierdzony Protokołem Odbioru podpisanym przez Strony, po potwierdzeniu ilościowym i jakościowym przez Zamawiającego. W przypadku ujawnienia przy dokonywaniu czynności odbioru jakichkolwiek niewłaściwości, odbiór przedmiotu umowy nastąpi dopiero po ich usunięciu przez Wykonawcę. Wykonawca usunie niewłaściwości niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 7 dni.

c) podstawą przyjęcia faktury VAT będzie podpisany bez zastrzeżeń przez obydwie Strony umowy protokół odbioru ilościowo-jakościowego.

4. Termin gwarancji. Wymagany minimalny termin gwarancji na oferowane urządzenia:

a) Dotyczy części A-D, F-L: nie krótszy niż 12 miesięcy.

b) Dotyczy części E: nie krótszy niż 36 miesięcy.

Bieg terminu gwarancji rozpoczyna się w dacie podpisania Protokołu Odbioru.

Jeżeli z przyczyn technicznych wady nie da się usunąć w siedzibie Zamawiającego, Wykonawca na wniosek Zamawiającego zobowiązany jest bezpłatnie dostarczyć na okres dokonywanej naprawy urządzenie zastępcze, o parametrach nie gorszych niż urządzenie przekazane do naprawy.

5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 2 do SIWZ.

6. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych zgodnie z poniższym podziałem:

- a) Część A – Zestaw do badania fal i drgań mechanicznych (1 zestaw),
- b) Część B – Siłomierz z odczytem cyfrowym (2 szt.),
- c) Część C – Zestaw do badania prawa Malusa (1 zestaw),
- d) Część D – Przenośny miernik RLC (2 szt.),
- e) Część E – Precyzyjny miernik RLC (1 szt.),
- f) Część F – Multimetr uniwersalny (6 szt.),
- g) Część G – Zestaw elektronicznych multimetrów (1 zestaw),
- h) Część H – Multimetr o rozdzielczości 6,5 cyfry (2 szt.),
- i) Część I – Zestaw mierników (1 zestaw),
- j) Część J – Kalibrator temperatury z zestawem czujników temperatury (1 szt.),
- k) Część K – Zestaw do badania przewodnictwa cieplnego i elektrycznego metali (1 zestaw),
- l) Część L – Zestaw do badań drgań wymuszonych przy pomocy wahadła Pohla (1 zestaw).

7. Termin realizacji zamówienia.

Dotyczy każdej z części postępowania (Zamawiający w każdej części postępowania wystawi jedno zamówienie obejmujące urządzenia występujące w danej części):

Zamówienie będzie realizowane na podstawie zamówienia wystawionego przez Zamawiającego po zawarciu umowy. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia w terminie do 8 tygodni od daty otrzymania zamówienia wystawionego przez Zamawiającego w formie pisemnej, faxu lub pocztą elektroniczną. Zamawiający prześle zamówienie do Wykonawcy nie później niż do dnia 31 lipca 2015 r.

8. Adres dostawy.

Śląskie Międzyuczelniane Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych, ul. 75 Pułku Piechoty 1A, 41-500 Chorzów.

9. Oferty równoważne.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych w przypadkach, w których Zamawiający wskazuje znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia, z zachowaniem przez Wykonawcę zasad i wymogów opisanych w SIWZ. Wpisanie znaków towarowych jest uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą innych dostatecznie dokładnych określeń. Użyte w specyfikacji określenia wskazujące znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”.

Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych, które muszą być na poziomie nie niższym od parametrów wskazanych przez Zamawiającego.

Wykonawcy mogą zaproponować rozwiązania równoważne o takich samych parametrach lub je przewyższające.

W przypadku wątpliwości związanych z faktem równoważności Zamawiający będzie mógł poprosić o dodatkowe wyjaśnienia do Wykonawcy i/lub niezależnych jednostek badawczych mogących potwierdzić spełnienie wymagań. Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych urządzeń i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy. Ewentualne wskazane nazwy urządzeń oraz ich producenci mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.

Zgodnie z art. 30 ust. 4 ustawy Pzp, w przypadkach przywołanych w Specyfikacji - norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ww. ustawy, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.

Powinno być:

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzeń laboratoryjnych: zestawu do badania fal i drgań mechanicznych (1 zestaw), siłomierzy z odczytem cyfrowym (2 szt.), zestawu do badania praw Malusa (1 zestaw), przenośnych mierników RLC (2 szt.), precyzyjnych mierników RLC (1 szt.), multimetrów uniwersalnych (6 szt.), zestawu elektronicznych multimetrów (1 zestaw), multimetrów o rozdzielczości 6,5 cyfry (2 szt.), zestawu mierników (1 zestaw składający się z 10 szt. multimetrów oraz 4 szt. mierników cyfrowych), kalibratorów temperatury z zestawem czujników temperatury (1 szt.), zestawu do badania przewodnictwa cieplnego i elektrycznego metali (1 zestaw), zestawu do badań drgań wymuszonych przy pomocy wahadła Pohla (1 zestaw) zwanych dalej „urządzeniami”. Oferowane urządzenia muszą być fabrycznie nowe i nieużywane, pochodzić z bieżącej produkcji (rok produkcji – nie wcześniej niż 2014), posiadać stosowne certyfikaty i aprobaty dopuszczające urządzenia do sprzedaży i użytkowania na terenie RP. Wykonawca jest zobowiązany zapewnić bezpłatny serwis gwarancyjny urządzeń.

2. Zakres zamówienia obejmuje: zakup urządzeń wraz z ich dostarczeniem do Zamawiającego, rozładunkiem, wniesieniem do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.

3. Warunki realizacji zamówienia:

a) z co najmniej trzydniowym wyprzedzeniem Wykonawca zawiadomi Zamawiającego telefonicznie, lub pocztą elektroniczną o planowanym terminie dostarczenia urządzeń,

b) w dniu dostarczenia urządzeń nastąpi ich sprawdzenie pod względem kompletności i zgodności z Ofertą Wykonawcy oraz Umową, a następnie odbiór przedmiotu Umowy potwierdzony Protokołem Odbioru podpisanym przez Strony, po potwierdzeniu ilościowym i jakościowym przez Zamawiającego. W przypadku ujawnienia przy dokonywaniu czynności odbioru jakichkolwiek niewłaściwości, odbiór przedmiotu umowy nastąpi dopiero po ich usunięciu przez Wykonawcę. Wykonawca usunie niewłaściwości niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 7 dni.

c) podstawą przyjęcia faktury VAT będzie podpisany bez zastrzeżeń przez obydwie Strony umowy protokół odbioru ilościowo-jakościowego.

4. Termin gwarancji. Wymagany minimalny termin gwarancji na oferowane urządzenia:

a) Dotyczy części A-D, F-L: nie krótszy niż 12 miesięcy.

b) Dotyczy części E: nie krótszy niż 36 miesięcy.

Bieg terminu gwarancji rozpoczyna się w dacie podpisania Protokołu Odbioru.

Jeżeli z przyczyn technicznych wady nie da się usunąć w siedzibie Zamawiającego, Wykonawca na wniosek Zamawiającego zobowiązany jest bezpłatnie dostarczyć na okres dokonywanej naprawy urządzenie zastępcze, o parametrach nie gorszych niż urządzenie przekazane do naprawy – dotyczy części A-C, F-L.

Jeżeli z przyczyn technicznych wady nie da się usunąć w siedzibie Zamawiającego, Wykonawca na wniosek Zamawiającego zobowiązany jest bezpłatnie dostarczyć na okres dokonywanej naprawy urządzenie zastępcze, o parametrach nie gorszych niż urządzenie przekazane do naprawy, w przypadku gdy czas naprawy przekroczy 30 dni – dotyczy części D i E

5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 2 do SIWZ.

6. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych zgodnie z poniższym podziałem:

a) Część A – Zestaw do badania fal i drgań mechanicznych (1 zestaw);

b) Część B – Siłomierz z odczytem cyfrowym (2 szt.);

c) Część C – Zestaw do badania prawa Malusa (1 zestaw);

d) Część D – Przenośny miernik RLC (2 szt.);

e) Część E – Precyzyjny miernik RLC (1 szt.);

- f) Część F – Multimetr uniwersalny (6 szt.);
- g) Część G – Zestaw elektronicznych multimetrów (1 zestaw);
- h) Część H – Multimetr o rozdzielczości 6,5 cyfry (2 szt.);
- i) Część I – Zestaw mierników (1 zestaw);
- j) Część J – Kalibrator temperatury z zestawem czujników temperatury (1 szt.);
- k) Część K – Zestaw do badania przewodnictwa cieplnego i elektrycznego metali (1 zestaw);
- l) Część L – Zestaw do badań drgań wymuszonych przy pomocy wahadła Pohla (1 zestaw).

7. Termin realizacji zamówienia.

Dotyczy każdej z części postępowania (Zamawiający w każdej części postępowania wystawi jedno zamówienie obejmujące urządzenia występujące w danej części):

Zamówienie będzie realizowane na podstawie zamówienia wystawionego przez Zamawiającego po zawarciu umowy. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia w terminie do 8 tygodni od daty otrzymania zamówienia wystawionego przez Zamawiającego w formie pisemnej, faxu lub pocztą elektroniczną. Zamawiający prześle zamówienie do Wykonawcy nie później niż do dnia 31 lipca 2015 r.

8. Adres dostawy.

Śląskie Międzyuczelniane Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych, ul. 75 Pułku Piechoty 1A, 41-500 Chorzów.

9. Oferty równoważne.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych w przypadkach, w których Zamawiający wskazuje znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia, z zachowaniem przez Wykonawcę zasad i wymogów opisanych w SIWZ. Wpisanie znaków towarowych jest uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą innych dostatecznie dokładnych określeń. Użyte w specyfikacji określenia wskazujące znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”.

Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych, które muszą być na poziomie nie niższym od parametrów wskazanych przez Zamawiającego.

Wykonawcy mogą zaproponować rozwiązania równoważne o takich samych parametrach lub je przewyższające.

W przypadku wątpliwości związanych z faktem równoważności Zamawiający będzie mógł poprosić o dodatkowe wyjaśnienia do Wykonawcy i/lub niezależnych jednostek badawczych mogących potwierdzić spełnienie wymagań. Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych urządzeń i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy. Ewentualne wskazane nazwy urządzeń oraz ich producenci mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.

Zgodnie z art. 30 ust. 4 ustawy Pzp, w przypadkach przywołanych w Specyfikacji - norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ww. ustawy, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.

Inne dodatkowe informacje

Informacje do poprawienia lub dodania w odpowiedniej dokumentacji przetargowej.

Więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej.