

IZP.272.28.2011.RB

ZAWIADOMIENIE
o wyborze oferty

Powiat Białogardzki - Starostwo Powiatowe w Białogardzie, Plac Wolności 16 – 17, 78-200 Białogard informuje, że w przeprowadzonym postępowaniu przetargowym w trybie przetargu nieograniczonego na zaprojektowanie i wykonanie na podstawie programu funkcjonalno – użytkowego budynku Nr 3, realizowanego na potrzeby centralnego bloku operacyjnego i oddziału intensywnej terapii w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa i modernizacja Szpitala po byłych Jednostkach Armii Radzieckiej na Centrum Rehabilitacji z oddziałami Szpitala Rejonowego w Białogardzie” wraz z połączeniem z istniejącym i czynnym Centrum Rehabilitacji i bezkolizyjnym połączeniem z istniejącą kubaturą”, do realizacji zamówienia wybrano najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

Przedsiębiorstwo Instalacyjno – Budowlane „INSTALBUD”,
ul. Wawelska 16,
78-200 Białogard

Oferta złożona przez wyżej wymienioną firmę jest ofertą z najniższą ceną spośród ofert nie podlegających odrzuceniu, jest ofertą kompletną i spełniającą warunki SIWZ.

Działając na podstawie art. 92 ust 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że z prowadzonego postępowania została odrzucona oferta Wykonawcy:

Kornas Development Sp. z o.o. S.K.A., ul. Św. Wojciecha 10, 78-100 Kołobrzeg.

Wyżej wymieniony Wykonawca został wykluczony z prowadzonego postępowania, wobec czego na podstawie art. 24 ust 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający postanowił odrzucić ofertę Wykonawcy.

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że z prowadzonego postępowania został wykluczony Wykonawca:

Kornas Development Sp. z o.o. S.K.A., ul. Św. Wojciecha 10, 78-100 Kołobrzeg.

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie bloku operacyjnego na podstawie programu funkcjonalno – użytkowego. W ramach zamówienia Wykonawca zobowiązany jest również do dostawy i zamontowania sprzętu medycznego, stanowiącego podstawowe wyposażenie sal operacyjnych – zgodnie z wykazem sprzętu medycznego stanowiącym załączniki 10a i 10b do SIWZ. W załącznikach tych Zamawiający określił podstawowe funkcje jakie musi posiadać zaoferowany sprzęt medyczny oraz optymalne parametry techniczne sprzętu medycznego, wraz ze wskazaniem w odpowiednich pozycjach parametrów minimalnych – min. oraz parametrów granicznych – od – do. Zamawiający wymagał, aby Wykonawca wskazał w treści swojej oferty: producenta sprzętu medycznego, typ sprzętu, model/typ katalogowy oraz funkcję jakie posiada sprzęt medyczny, wraz z jego parametrami technicznymi. W tym celu w załącznikach 10a i 10b Zamawiający zamieścił dodatkowe kolumny dla Wykonawcy, w których Wykonawca zobowiązany był zamieścić w/w informację. W celu potwierdzenia, że oferowany sprzęt medyczny odpowiada wymaganiom określonym w SIWZ przez Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany był załączyć do oferty firmowe materiały producenta sprzętu w języku polskim lub oświadczenie producenta sprzętu,

dokumenty dopuszczające urządzenie do użytku na terenie Polski i UE oraz wpis lub zgłoszenie sprzętu do Rejestru Wyrobów Medycznych lub oświadczenie z uzasadnieniem że sprzęt nie podlega obowiązkowemu wpisowi do w/w rejestru.

W toku oceny i badania ofert Zamawiający zwrócił uwagę na zaproponowane w ofercie przez Wykonawcę lampy operacyjne. Zgodnie z zapisami załącznika 10b do SIWZ Zamawiający wymagał dostawy „Podwójnej sufitowej lampy operacyjnej z halogenowym źródłem światła – szt. 3” (zał. 10b, poz. 1), składającej się z lampy głównej i lampy bocznej o różnych funkcjach i parametrach technicznych wraz z dodatkowym ramieniem do mocowania dwóch monitorów LCD oraz dostawy „Podwójnej sufitowej lampy operacyjnej z halogenowym źródłem światła – szt. 1” (zał. 10b, poz. 2), składającej się z lampy głównej i lampy bocznej o różnych funkcjach i parametrach. Wykonawca zamieścił w ofercie wypełniony zgodnie z postanowieniami SIWZ załącznik nr 10b w którym zaferował w pozycji 1 lampę operacyjną firmy Kendromed Sp. z o.o., typu Kendrolux o oznaczeniu H700/H700/2xLCDprep, w pozycji 2 lampę operacyjną firmy Kendromed Sp. z o.o., typu Kendrolux o oznaczeniu H700/H700. W obu pozycjach (1 i 2) Wykonawca zaferował lampę Kendrolux H700 zarówno jako lampę główną jak i lampę boczną, pomimo faktu, postawienia przez Zamawiającego innych wymagań technicznych dla lampy głównej i lampy bocznej. W celu potwierdzenia spełnienia parametrów technicznych oferowanych lamp Wykonawca załączył do oferty deklarację zgodności, druk zgłoszenia sprzętu do Rejestru Wyrobów Medycznych oraz oświadczenie producenta lamp o spełnieniu przez oferowane lampy parametrów specyfikowanych przez Zamawiającego. W trakcie analizy parametrów technicznych podanych w ofercie, Zamawiający zwrócił uwagę na fakt wskazania przez Wykonawcę odmiennych parametrów technicznych lampy Kendrolux H700 w zależności od jej zastosowania. Wykonawca w ofercie podaje inne parametry techniczne lampy Kendrolux H700 jako lampy głównej a inne parametry techniczne lampy Kendrolux H700 jako lampy bocznej.

I tak:

1. Lampa główna, zał. 10b, pozycja 1.13:

Zamawiający wymaga, aby średnica plamy świetlnej pola operacyjnego w odległości 1 metra od czoła lampy mieściła się w zakresie 140 mm do 290 mm z tolerancją +/- 20 mm.

Wykonawca wskazał, że oferowana przez niego lampa Kendrolux H700 spełnia ten warunek i średnica plamy świetlnej pola operacyjnego w odległości 1 metra od czoła lampy mieści się w zakresie od 160 mm do 300 mm.

2. Lampa główna, zał. 10b, pozycja 1.14:

Zamawiający wymaga, aby głębokość oświetlenia L1+L2 wynosiła min. 111 cm. Wykonawca wskazał, że oferowana przez niego lampa Kendrolux H700 spełnia ten warunek i głębokość oświetlenia lampy wynosi 115 cm.

3. Lampa boczna, zał. 10b, pozycja 1.21:

Zamawiający wymaga, aby średnica plamy świetlnej pola operacyjnego w odległości 1 metra od czoła lampy mieściła się w zakresie 150 mm do 300 mm z tolerancją +/- 20 mm.

Wykonawca wskazał, że oferowana przez niego lampa Kendrolux H700 spełnia ten warunek i średnica plamy świetlnej pola operacyjnego w odległości 1 metra od czoła lampy mieści się w zakresie od 170 mm do 300 mm.

4. Lampa boczna, zał. 10b, pozycja 1.22:

Zamawiający wymaga, aby głębokość oświetlenia L1+L2 wynosiła min. 120 cm. Wykonawca wskazał, że oferowana przez niego lampa Kendrolux H700 spełnia ten warunek i głębokość oświetlenia lampy wynosi 120 cm.

W wyniku analizy powyższych parametrów technicznych lampy Zamawiający stwierdził, iż dochodzi do niemożliwej od zaistnienia sytuacji, w której zaferowana przez Wykonawcę lampa operacyjna Kendrolux H700 posiadałaby różne wzajemnie wykluczające się parametry techniczne w zależności od miejsca jej zastosowania – inna średnica plamy świetlnej i inna głębokość oświetlenia przy zastosowaniu lampy Kendrolux H700 jako lampy głównej a inna średnica plamy świetlnej i inna głębokość oświetlenia przy zastosowaniu tej samej lampy jako lampy bocznej. Wobec powyższego Zamawiający postanowił zbadać ofertę pod kątem wystąpienia przesłanek do zastosowania art. 87 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. W tym celu Zamawiający

przeprowadził badanie rynku sprzętu medycznego pod kątem lamp operacyjnych oferowanych przez firmę Kendromed Sp. z o.o., jak również posłużył się katalogiem sprzętu medycznego na rok 2012 firmy Kendromed Sp. z o.o. Po przeanalizowaniu w/w materiałów Zamawiający stwierdza, że na rynku nie istnieje lampa operacyjna o oznaczeniu Kendrolux H700 firmy Kendromed Sp. z o.o. o parametrach technicznych podanych przez Wykonawcę w ofercie. Ponadto firma Kendromed Sp. z o.o., nie posiadała na dzień składania ofert i nadal nie posiada w swojej ofercie żadnego modelu lampy operacyjnej Kendrolux, który spełniałaby warunki postawione przez Zamawiającego w SIWZ.

Rozbieżność parametrów technicznych lampy Kendrolux H700 prezentuje poniższe zestawienie:

Lampy operacyjne			
L.p.	Postawiony warunek przez Zamawiającego	Potwierdzony warunek przez Wykonawcę	Parametry sprzętu wg. Katalogu sprzętu medycznego 2012 r. firmy Kendromed Sp. z o.o.
PODWOJNA SUFITOWA LAMPY OPERACYJNA Z HALOGENOWYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA szt. 3			
Lampa główna Kendromed Sp. z o.o., KENDROLUX H700 – wg oferty Wykonawcy			
1.11	Temperatura barwowa dla lampy, co najmniej 4500 [K]	Tak, temperatura barwowa dla lampy: 4500 [K]	Temperatura barwowa lampy 4300 K
1.13	Średnica plamy świetlnej pola operacyjnego w odległości 1m od czoła lampy w zakresie od 140mm do 290mm (+/-20mm)	Tak, średnica plamy świetlnej pola operacyjnego w odległości 1m od czoła lampy w zakresie od 160mm do 300mm	Średnica pola operacyjnego 180mm do 300mm
1.16	Lampa wyposażona w funkcję do operacji endoskopowych pomagającą na przełączeniu kierunku światła o 180° w kierunku sufitu bez repozycjonowania czaszy lampy	Tak, Lampa wyposażona w funkcję do operacji endoskopowych pomagającą na przełączeniu kierunku światła o 180° w kierunku sufitu bez repozycjonowania czaszy lampy	Lampa nie posiada takiej funkcji
Lampa boczna Kendromed Sp. z o.o., KENDROLUX H700 – wg oferty Wykonawcy			
1.19	Temperatura barwowa dla lampy, co najmniej 4500 [K]	Tak, temperatura barwowa dla lampy: 4500 [K]	Temperatura barwowa 4300 K
1.21	Średnica plamy świetlnej pola operacyjnego w odległości 1m od czoła lampy w zakresie od 150mm do 300mm (+/-20mm)	Tak, średnica plamy świetlnej pola operacyjnego w odległości 1m od czoła lampy w zakresie od 170mm do 300mm	Średnica pola operacyjnego 180mm do 300mm
1.22	Wgłębność oświetlenia L1+L2 dla lampy głównej min. 120cm	Tak, wgłębność oświetlenia L1+L2 dla lampy głównej 120 cm	Głębina ostrości (L1+L2, przedział roboczy bez konieczności dostosowania ostrości) 1150 mm
PODWOJNA SUFITOWA LAMPY OPERACYJNA Z HALOGENOWYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA szt.1			
Lampa główna Kendromed Sp. z o.o., KENDROLUX H700 – wg oferty Wykonawcy			
2.11	Temperatura barwowa dla lampy, co najmniej 4500 [K]	Tak, temperatura barwowa dla lampy: 4500 [K]	Temperatura barwowa 4300 K
2.13	Średnica plamy świetlnej pola operacyjnego w odległości 1m od czoła lampy w zakresie od 150mm do 300mm (+/-20mm)	Tak, Średnica plamy świetlnej pola operacyjnego w odległości 1m od czoła lampy w zakresie od 170mm	Średnica pola operacyjnego 180mm do 300mm

		do 300mm	
2.14	Wgłębność oświetlenia L1+L2 dla lampy głównej min. 120cm	Tak, Wgłębność oświetlenia L1+L2 dla lampy głównej 120 cm	Głębina ostrości (L1+L2, przedział roboczy bez konieczności dostosowania ostrości) 1150 mm
2.16	Lampa wyposażona w funkcję do operacji endoskopowych pomagającą na przełączeniu kierunku światła o 180 ⁰ w kierunku sufitu bez repozycjonowania czaszy lampy	Tak, Lampa wyposażona w funkcję do operacji endoskopowych pomagającą na przełączeniu kierunku światła o 180 ⁰ w kierunku sufitu bez repozycjonowania czaszy lampy	Lampa nie posiada takiej funkcji
Lampa boczna Kendromed Sp. z o.o., KENDROLUX H700 – wg oferty Wykonawcy			
2.19	Temperatura barwowa dla lampy, co najmniej 4500 [K]	Tak, temperatura barwowa dla lampy: 4500 [K]	Temperatura barwowa 4300 K
2.21	Średnica plamy świetlnej pola operacyjnego w odległości 1m od czoła lampy w zakresie od 150mm do 300mm (+/-20mm)	Tak, średnica plamy świetlnej pola operacyjnego w odległości 1m od czoła lampy w zakresie od 170mm do 300mm	Średnica pola operacyjnego 180mm do 300mm
2.20	Wgłębność oświetlenia L1+L2 dla lampy głównej min. 120cm	Tak, Wgłębność oświetlenia L1+L2 dla lampy głównej 120 cm	Głębina ostrości (L1+L2, przedział roboczy bez konieczności dostosowania ostrości) 1150 mm

Wobec powyższego bezsprzecznym jest fakt, że rzeczywiste parametry techniczne lampy Kendrolux H700 zgodnie z danymi producenta Kendromed Sp. z o.o. zamieszczonymi w firmowym katalogu sprzętu medycznego na rok 2012 są inne, niż podane w ofercie przez Wykonawcę i nie odpowiadają wymaganiom postawionym przez Zamawiającego w SIWZ, co wyklucza możliwość zastosowania oferowanej przez Wykonawcę lampy. Zdaniem Zamawiającego Wykonawca w ofercie złożył nieprawdziwe informacje mogące mieć wpływ na wynik postępowania – Wykonawca podał w ofercie nieprawdziwe parametry techniczne oferowanych lamp Kendrolux H700, przez co usiłował wprowadzić Zamawiającego w błąd co do treści swojej oferty i uniknąć odrzucenia oferty z powodu o którym mowa w art. 89 ust 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, który mówi, że Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zaniechanie przez Zamawiającego odrzucenia oferty której treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, miałoby bezpośredni wpływ na wynik prowadzonego postępowania, ponieważ mogłoby doprowadzić do sytuacji, w której oferta taka zostałaby wybrana jako najkorzystniejsza, co stanowiłoby naruszenie przez Zamawiającego ustawy Prawo zamówień publicznych i mogłoby naruszyć zasady zachowania uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców.

W zaistniałej sytuacji obowiązkiem Zamawiającego jest bezwzględna eliminacja z prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcy, który złożył nieprawdziwe informacje mające wpływ lub mogące mieć wpływ na wynik prowadzonego postępowania. Dlatego też Zamawiający na podstawie art. 24 ust.2 pkt 3 ustawy Prawo zamówień publicznych postanowił wykluczyć w/w Wykonawcę z niniejszego postępowania.

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia faksem.

W niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące oferty Wykonawców:

Lp.	Nazwa i adres oferenta	Ocena (pkt.)
1	Wrocławskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego Nr 2 „WROBIS” S.A., ul. Szewska 3, 50-053 Wrocław	95,53
2	Kornas Development Sp. z o.o. S.K.A., ul. Św. Wojciecha 10, 78-100 Kołobrzeg	Odrzucono
3	Przedsiębiorstwo Instalacyjno – Budowlane „INSTALBUD”, ul. Wawelska 16, 78-200 Białogard	100

Od decyzji wyboru oferty przysługują środki ochrony prawnej określone w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych - dział VI "Środki ochrony prawnej".

STAROSTA
w/z
mgr *Andrzej Paczeński*
WICESTAROSTA

Otrzymują:

1. Oferenci biorący udział w postępowaniu,
2. Strona internetowa,
3. Tablica ogłoszeń,
4. A/a dokumentacja przetargowa.