

Bielsk Podlaski dn. 11.11.2018r.



UNIHOUSE ODDZIAŁ UNIBEP S.A. W BIELSKU PODLASKIM

Zapytanie ofertowe nr 19/2017 (dotyczy stolarki okiennej i drzwiowej)

I. ZAMAWIAJĄCY

UNIBEP S.A. z siedzibą w Bielsku Podlaskim, ul. 3 Maja 19, UNIHOUSE Oddział UNIBEP Spółki Akcyjnej w Bielsku Podlaskim, ul. Rejonowa 5, 17-100 Bielsk Podlaski tel. (48 85) 730 34 77, fax. (48 85) 730 34 78, e-mail: info@unihouse.pl, NIP 543-02-00-365, REGON 000058100; KRS 0000231271 Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego; Kapitał zakładowy (w całości wpłacony): 3 507 063,40 zł; www.unihouse.pl

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostarczenie stolarki okiennej i drzwiowej według załączonego zestawienia.
2. Szczegółowa specyfikacja oraz opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załącznikach.
3. Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo rozstrzygnięcia konkursu ofert w zakresie części przedmiotu zamówienia określonego w załącznikach (ze względu na potrzebę zapewnienia różnorodności produktowej do badań).
4. Zamawiający dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia:
- do 26.03.2018r.

IV. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna być:

- opatrzona pieczęcią firmową,
- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP,
- podpisana czytelnie przez wykonawcę,
- oferta powinna zawierać wycenę każdej pozycji osobno,

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: wbabinski@unihouse.pl, poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: **UNIHOUSE Oddział UNIBEP Spółki Akcyjnej w Bielsku Podlaskim, ul. Rejonowa 5, 17-100 Bielsk Podlaski** do dnia 23.01.2018 r.

UNIBEP S.A. z siedzibą w Bielsku Podlaskim, ul. 3 Maja 19, UNIHOUSE Oddział UNIBEP Spółki Akcyjnej w Bielsku Podlaskim, ul. Rejonowa 5, 17-100 Bielsk Podlaski

tel. (48 85) 730 34 77, fax. (48 85) 730 34 78, e-mail: info@unihouse.pl, NIP 543-02-00-365, REGON 000058100
KRS 0000231271 Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy (w całości wpłacony): 3 507 063,40 zł

www.unihouse.pl



2. Wybór najkorzystniejszej oferty zostanie przekazany drogą mailową podmiotom, które złożyły ofertę
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do anulowania niniejszego konkursu ofert i ponowne ogłoszenie w przypadku gdy oferty cenowe będą wyższe od zaplanowanego budżetu.

VI. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ofert odrębnie w odniesieniu do każdej pozycji wykazu stolarki.
Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

1 - Cena 100%

Sposób przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty:

1) Punkty w ramach kryterium ceny netto w PLN będą przyznawane wg następującej formuły:

$$A_n = (C_{\min} / C_r) \times 100 \times 100\%$$

C_{\min} – cena minimalna w zbiorze

C_r – cena oferty rozpatrywanej

A_n – ilość punktów przyznana ofercie

VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi drogą mailową podmioty, które złożyły ofertę, oraz zostanie ogłoszony na stronie internetowej pod adresem www.unihouse.pl

VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela Wojciech Babiński pod numerem telefonu +48 602 584 582 oraz adresem email: wbabinski@unihouse.pl

IX. WYKLUCZENIA

Z możliwości realizacji zamówienia wyłączone są podmioty, które są powiązane osobowo lub kapitałowo z UNIBEP S.A. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązanie między UNIBEP S.A. lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu UNIBEP SA lub osobami wykonującymi w imieniu UNIBEP SA czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli;
- e) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób;

UNIBEP S.A. z siedzibą w Bielsku Podlaskim, ul. 3 Maja 19, UNIHOUSE Oddział UNIBEP Spółki Akcyjnej w Bielsku Podlaskim, ul. Rejonowa 5, 17-100 Bielsk Podlaski

tel. (48 85) 730 34 77, fax. (48 85) 730 34 78, e-mail: info@unihouse.pl, NIP 543-02-00-365, REGON 000058100

KRS 0000231271 Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Kapitał zakładowy (w całości wpłacony): 3 507 063,40 zł

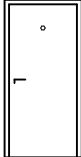
www.unihouse.pl



X. WARUNKI UNIEWAŻNIENIA POSTĘPOWANIA

Zamawiający może unieważnić postępowanie, w szczególności gdy:

- 1) cena najkorzystniejszej oferty przekroczy kwotę przeznaczoną na finansowanie zamówienia,
- 2) nie zawarta zostanie umowa o dofinansowanie z IZ RPOWP, co jest równoznaczne z nieprzyznaniem środków dotacyjnych, które miały być przeznaczone na sfinansowanie zamówienia,
- 3) wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie publicznym, czego nie można było wcześniej przewidzieć.

LOKALIZACJA:		LOCATION:		MODULES: MODUŁY:	
TYP PRODUKTU:		PRODUCT TYPE:		EXTERIOR TECHNICAL	
				DOOR: NCS 7502-B	
				DRZWI ZEWN. DO POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO NCS 7502-B	
WYKONANIE		MATERIAŁ MATERIAL		STEEL STALOWE	
FINISHING		SKRZYDŁO LEAF		PEŁNE, GŁADKIE FULL PANEL, SMOOTH	
		WARIANT OPTION		E30C = EI30-CSa[F30S]	
NR PORZĄDKOWY:		ORDER NUMBER:		1	
SYMBOL:		SYMBOL:		DZ-2 990 x 2085	
SCHEMAT: Widok od zewnątrz		SCHEME: View from outside:			
WYMIARY: W ŚWIETLE OTWORU W ŚCIANIE		SIZE: IN CLEAR WALL OPENING		1020	
So Wo		Wo Ho		2154	
LEWE / PRAWE		LEFT / RIGHT		L R	
PIERWSZA KOND.		1st FLOOR		1	
DRUGA KOND.		2nd FLOOR			
TRZECIA KOND.		3rd FLOOR			
CZWARTA KOND.		4th FLOOR			
ILOŚĆ RAZEM:		QUANTITY:		1	
UWAGI:		NOTES:		<ul style="list-style-type: none"> - Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz - wysokość otworu drzwiowego podana od konstrukcji stropu - klamko-gałka i zamek - standard - Opening to the outside - Height of hole given by floor structure - door handle-knob and lock - standard- 	

SYMBOLE:

C - samozamykacz zgodny z normą EN 13501-2

Sa - uszczelka ogniochronna w ościeżnicy oraz próg zgodne z normą EN 13501-2

UWAGI:

- przed zamówieniem stolarki proszę sprawdzić jej zgodność z ostateczną wersją rysunków architektonicznych;
- maksymalna wysokość progu (w przypadku jego zastosowania) nie może być większa niż 25mm;
- skrzydła drzwiowe DI-.... powinny mieć na dole 17mm szczelinę do podłogi;
- wymagany jest współczynnik "U" $\leq 1,2 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$ dla drzwi wejściowych.
- wysokość światła przejścia min.2000mm.

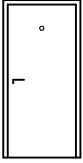
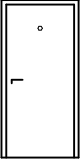
SYMBOLS:

C - self-closing device according to EN 13501-2,

Sa - fire resistant seal in door frame and threshold according to EN 13501-2

NOTE:

- before ordering products check if the schedule is in accordance with the architectural drawings;
- maximum high of threshold (if they are use) can't be higher than 25mm;
- internal doors DI-... should have 17mm gap on the bottom;
- doors "U" value $\leq 1,2 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$ for entrance door.
- doorway high min.2000mm

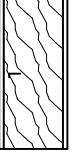
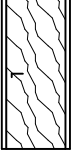
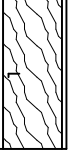
LOKALIZACJA:	LOCATION:	MODULES: MODUŁY:			
TYP PRODUKTU:	PRODUCT TYPE:	EXTERIOR FLATS ENTRANCE DOORS: RAL 9016 DRZWI ZEWN. WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ: RAL 9016			
WYKONANIE	MATERIAL MATERIAL	WOOD DREWNO			
FINISHING	SKRZYDŁO LEAF	PEŁNE, GŁADKIE FULL PANEL, SMOOTH			
	WARIANT OPTION	EI30= E ₁ 30-Sa[B30]	EI30= E ₁ 30-Sa[B30]		
NR PORZĄDKOWY:	ORDER NUMBER:	1	2		
SYMBOL:	SYMBOL:	DZ-1 990 x 2085	DZ-1/A 990 x 2085		
SCHEMAT: Widok od zewnątrz	SCHEME: View from outside:				
WYMIARY: W ŚWIETLE OTWORU W ŚCIANIE	So Wo	SIZE: IN CLEAR WALL OPENING	Wo	1020	
		Ho	Ho	2154	
LEWE / PRAWO	LEFT / RIGHT	L	R	L	R
PIERWSZA KOND.	1st FLOOR	1		1	2
DRUGA KOND.	2nd FLOOR			2	2
TRZECIA KOND.	3rd FLOOR	1		1	2
CZWARTA KOND.	4th FLOOR				0
ILOŚĆ RAZEM:	QUANTITY:	2	4		6
UWAGI:	NOTES:	- Izolacyjność akustyczna 40 dB - Drzwi zewnętrzne <u>otwierane na zewnątrz mieszkania</u> - Z wizjerem - wysokość otworu drzwiowego podana od konstrukcji stropu - Sound protection 40 dB - Opening to the outside of the apartment - The viewfinder - Height of hole given by floor structure		- Izolacyjność akustyczna 42 dB - Drzwi zewnętrzne <u>otwierane na zewnątrz mieszkania</u> - Z wizjerem - wysokość otworu drzwiowego podana od konstrukcji stropu - Sound protection 42 dB - Opening to the outside of the apartment - The viewfinder - Height of hole given by floor structure	

SYMBOLS:

Sa - fire resistant seal in door frame and threshold according to EN 13501-2

NOTE:

- maximum high of threshold (if they are use) can't be higher than 25mm;
- internal doors DI-... should have 17mm gap on the bottom;
- doors "U" value $\leq 0,8 \text{ W/(M}^2\text{K)}$ for entrance door.
- doorway high min.2000mm
- Air permeability of exterior doors: class 4

LOKALIZACJA:	LOCATION:	MODULES: MODUŁY:			
TYP PRODUKTU:	PRODUCT TYPE:	INTERNAL DOOR: (color: NCS S 0500-N) DRZWI WEWNĘTRZNE: (kolor NCS S 0500-N)			
WYKONANIE	MATERIAL MATERIAL	DREWNO WOOD			
FINISHING	SKRZYDŁO LEAF	PEŁNE, GŁADKIE, MALOWANE, BIAŁE PANEL, SMOOTH, PAINTED, COLOR WHITE			
	WARIANT OPTION	STANDARDOWE STANDARD OPTION	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA: 42 dB	Z ZAMKIEM WC WHIT TOILET DOOR LOCK	
NR PORZĄDKOWY:	ORDER NUMBER:	1	2		3
SYMBOL:	SYMBOL:	DI-1 890x2090	DI-1 890x2090	DI-2 890x2090	
SCHEMAT: Widok od zewnątrz	SCHEME: View from outside:				
WYMIARY: W ŚWIETLE OTWORU W ŚCIANIE	So Wo	SIZE: IN CLEAR WALL OPENING	Wo	910	
		Ho	Ho	2110	
LEWE / PRAWO	LEFT / RIGHT	L	R	L	R
PIERWSZA KOND.	1st FLOOR	1	0	1	2
DRUGA KOND.	2nd FLOOR	1	2	1	3
TRZECIA KOND.	3rd FLOOR	1	1	1	3
CZWARTA KOND.	4th FLOOR	2	1		2
ILOŚĆ RAZEM:	QUANTITY:	5	4	3	10
UWAGI:	NOTES:			Wymagania akustyczne: 42 dB	

SYMBOLS:

Sa - uszczelka ogniochronna w ościeżnicy oraz próg zgodne z normą EN 13501-2

UWAGI:

- maksymalna wysokość progu (w przypadku jego zastosowania) nie może być większa niż 25mm;
- skrzydła drzwiowe DI-... powinny mieć na dole 17mm szczelinę do podłogi;
- wymagany jest współczynnik "U" $\leq 0,8 \text{ W/(M}^2\text{K)}$ dla drzwi wejściowych do mieszkań
- wysokość światła przejścia min.2000mm
- klasa szczelności powietrznej drzwi zewnętrznych: 4

LOKALIZACJA:	LOCATION:	MODULES: MODUŁY:																			
TYP PRODUKTU:	PRODUCT TYPE:	PCV WINDOWS OKNA PCV		WOODEN WINDOWS OKNA DREWNIANE																	
KOLOR:	COLOR:	color outside/inside - white (NCS S 0500-N) ościeżnica: zewn./ wewn. (NCS S 0500 - N)																			
OKUCIA	FITTING:	BIAŁE - STANDARD WHITE - STANDARD																			
NR PORZĄDKOWY	ORDER NUMBER	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
SYMBOL:	SYMBOL:	W02M	W02M/A	W03F	W03A	W03/A+	W04/A	W04/A+	W04	W05M	W05M/A+	W05M/A	WB01'+W06/A+	WB01' + W06/A	WB01 + W06	WB02	WB07	WB07/A	WB07		
SCHEMAT:	SCHEME:																				
Widok od zewnątrz	View from outside:	górny poziom ramy / the upper level frames 80cm poziom podłogi / floor level																			
WYMIARY: OŚCIEŻNICA	W H SIZE: FRAME	W H	900 1400	900 1400	1100 1400	1100 1400	1100 1400	1200 1800	1200 1800	1200 1800	1900 1400	1900 1400	1900 1400	1810 2220	1810 2220	1810 2220	1900 2220	2670 2220	2670 2220	2670 2220	
1. KOND.	1st FLOOR	1		1					1	1					1					1	6
2. KOND.	2nd FLOOR		1		1								1		1				1		6
3. KOND.	3rd FLOOR	1				1			1				1							1	6
4. KOND.	4nd FLOOR								1							1	1		1		4
IŁOŚĆ RAZEM:	QUANTITY:	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	22
IZOL. AKUSTYCZNA (Rw+Ctr) - nie mniej niż:	SOUND REDUCION (Rw+Ctr) - no less than:	32dB	38dB	32dB	38dB	48dB	38dB	48dB	32dB	32dB	48dB	38dB	48dB	38dB	32dB	32dB	32dB	32dB	32dB	38dB	32dB
UWAGI:	NOTES:	<p>EI30</p> <p>Ensure transition width min.90 cm of balcony door. Zapewnić szerokość przejścia min.90 cm w drzwiach balkonowych</p> <p>Open to the outside Drzwi otwierane na zewnątrz</p> <p>The width of the passage through the main door min.90cm. Open to the outside</p> <p>Szerokość przejścia przez skrzydło główne min 90 cm. Otwierane na zewnątrz</p> <p>Sliding door type HS. Sliding door leaf open from the outside - Scandinavian type</p> <p>Drzwi przesuwne typu HS. Skrzydło czynne od strony zewnętrznej - typ skandynawski</p> <p>Ensure transition width min. 90 cm of balcony door. Zapewnić szerokość przejścia min.90 cm w drzwiach balkonowych</p>																			
Pow. doświetlenia /m2	Calculated glass area /m2	0,70	0,70	0,98	0,98	0,98	1,38	1,38	1,38	1,6	1,6	1,6	3,06	3,06	3,06	2,96	4,8	4,8	4,8		

OZNACZENIA:

- W... symbol okna
- WB... symbol drzwi balkonowych
- ...A okno o większych wymaganiach akustycznych 38dB
- ...A+ okno o większych wymaganiach akustycznych 48dB
- ...F okno ze zwiększoną izolacyjnością ogniową
- uchylno-rozwierny lub rozwierny
- + stałe - fix
- przesuwne HS - Typ skandynawski

UWAGI:

- Pakiety szybowe sięgające poniżej poziomu 80cm nad podłogą powinny być wykonane ze szkła bezpiecznego w klasie 2B2 (szkło laminowane 33.1 2B2 z obu stron pakietu szybowego)
- Dla każdego okna wymagany jest współczynnik "U" ≤ 0,8 W/(M²K)
- Szkło okien w kolorze neutralnym, Lt min.70% przepuszczalność światła; g=60% przepuszczalność energii słonecznej (g max=40%),
- Próg drzwi balkonowych niski - max. 25 mm
- Klasa szczelności powietrznej okien: 4
- Klasa wodoszczelności i odporności na obciążenie wiatrem: 9A
- Klamka z zabezpieczeniem przed otwarciem kluczykiem

NOTE:

- Window panels below level 80cm above the floor should be made of safety glass with class 2B2 (laminated glass 33.1 2B2 from both sides of glazing unit);
- Windows "U" value ≤ 0,8 W/(M²K) for each window;
- Glass color neutral, with min. Lt min.70% light entry and minimum g=60% heat reflection (g max=40%)
- the balcony door with a low threshold max. 2,5cm in height
- Air permeability of windows: class 4
- Watertightness and wind resistance: class 9A
- Handle with children security key