



Znak postępowania: DZ.262.281.2021/AD

Wrocław, 30.03.2021 r.

**Zapytanie ofertowe
na dostawę komponentów optomechanicznych dla INTiBS PAN we Wrocławiu**

1. Nazwa i adres Zamawiającego:

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego
Polskiej Akademii Nauk
ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław,
NIP: 8960007258, REGON: 000326109

2. Tryb udzielenia zamówienia:

Niniejsze postępowanie prowadzone jest bez stosowania ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą PZP na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1) i stanowi zamówienie z dziedziny nauki na dostawę, służącą wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji masowej służącej osiągnięciu rentowności rynkowej lub pokryciu kosztów badań lub rozwoju i stanowi zamówienie o wartości nieprzekraczającej równowartości 130 000 PLN.

Postępowanie prowadzone jest zgodnie z przepisami wewnętrznymi Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu, na podstawie paragrafu § 22 Regulaminu udzielania zamówień publicznych (Zarządzenie nr 3/02/2021 Dyrektora INTiBS PAN we Wrocławiu z dn. 18.02.2021 r.) tj. w trybie publicznego zapytania ofertowego

UWAGA:

Zamawiający w niniejszym postępowaniu najpierw dokonana wyboru oferty najkorzystniejszej (na podstawie opisanych kryteriów oceny ofert), a następnie przeprowadzi badanie i ocenę tej oferty. Zamawiający zbada czy Wykonawca, którego oferta otrzymała największą liczbę punktów nie podlega odrzuceniu i czy spełnia warunki/wymogi udziału w postępowaniu. W przypadku, gdy najkorzystniejsza oferta będzie odrzucona wówczas Zamawiający dokona badania i oceny oferty kolejnej po ofercie najkorzystniejszej.

3. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa komponentów optomechanicznych dla INTiBS PAN we Wrocławiu. Poszczególne elementy wyszczególniono poniżej:

Lp.	Numer części	Opis części	Nazwa producenta	Ilość	Jedn.miar
1	ES111C	Pyroelectric Energy Sensors Broadband, Coating, 0.185 - 25 μ m, 150 mJ,	THORLABS	1	szt.
2	PM100USB	PM100USB - Power and Energy Meter Interface with USB Operation	THORLABS	1	szt.
3	S120C	S120C - Standard Photodiode Power Sensor, Si, 400 - 1100 nm, 50 mW	THORLABS	1	szt.
4	F260APC-980	980 nm, f = 15.39 mm, NA = 0.16 FC/APC Fiber Collimation Package	THORLABS	1	szt.
5	F220FC-532	F220FC-532 - 532 nm, f = 10.90 mm, NA = 0.25 FC/PC Fiber Collimation Pkg	THORLABS	1	szt.
6	F260FC-780	F260FC-780 - 780 nm, f = 15.29 mm, NA = 0.16 FC/PC Fiber Collimation Pkg.	THORLABS	1	szt.
7	F260APC-850	F260APC-850 - 850 nm, f = 15.33 mm, NA = 0.16 FC/APC Fiber Collimation Pkg.	THORLABS	1	szt.
8	AD11F	AD11F - SM1-Threaded Adapter for \varnothing 11 mm, \geq 0.35" (8.9 mm) Long Cylindrical Components	THORLABS	5	szt.
9	AD12F	AD12F - SM1-Threaded Adapter for \varnothing 12 mm, \geq 0.35" (8.9 mm) Long Cylindrical Components	THORLABS	2	szt.
10	SM1FCM	SM1FCM - \varnothing 2.5 mm Ferrule Adapter Plate with External SM1 (1.035"-40) Threads	THORLABS	3	szt.
11	M92L02	M92L02 - \varnothing 200 μ m, 0.22 NA, SMA-SMA Fiber Patch Cable, High OH, 2 Meters	THORLABS	2	szt.
12	M14L02	M14L02 - \varnothing 50 μ m, 0.22 NA, SMA-SMA Fiber Patch Cable, Low OH, 2 Meters	THORLABS	2	szt.
13	SM1SMA	SM1SMA - SMA Fiber Adapter Plate with External SM1 (1.035"-40) Threads	THORLABS	5	szt.
14	SM1FC	SM1FC - FC/PC Fiber Adapter Plate with External SM1 (1.035"-40) Threads, Wide Key (2.2 mm)	THORLABS	4	szt.
15	CV10Q3500FS	3500 μ L Macro Fluorescence Cuvette with Stopper, 2 Pack	THORLABS	3	szt.
16	FB810-10	FB810-10 - \varnothing 1" Bandpass Filter, CWL = 810 \pm 2 nm, FWHM = 10 \pm 2 nm	THORLABS	2	szt.
17	FB970-10	FB970-10 - \varnothing 1" Bandpass Filter, CWL = 970 \pm 2 nm, FWHM = 10 \pm 2 nm	THORLABS	2	szt.
18	FL1064-10	FL1064-10 - \varnothing 1" Laser Line Filter, CWL = 1064 \pm 2 nm, FWHM = 10 \pm 2 nm	THORLABS	2	szt.
19	FESH0950	FESH0950 - \varnothing 25.0 mm Premium Shortpass Filter, Cut-Off Wavelength: 950 nm	THORLABS	1	szt.
20	Stock #64-336	950nm 25mm Diameter, OD 4.0 Shortpass Filter	EDMUNDOPTICS	1	szt.
21	DMSP805R	DMSP805R - 25 mm x 36 mm Shortpass Dichroic Mirror, 805 nm Cutoff	THORLABS	1	szt.
22	DMSP900R	DMSP900R - 25 x 36mm Shortpass Dichroic Mirror, 900 nm Cutoff	THORLABS	2	szt.

23	Stock #87-824	1050nm CWL, 25mm Dia. Hard Coated OD 4.0 25nm Bandpass Filter	EDMUNDOPTICS	1	szt.
24	FBH450-10	FBH450-10 Premium Bandpass Filter, Ø25 mm, CWL = 450 nm, FWHM = 10 nm	THORLABS	1	szt.
25	FBH520-10	FBH520-10 - Premium Bandpass Filter, Ø25 mm, CWL = 520 nm, FWHM = 10 nm	THORLABS	1	szt.
26	FLH532-4	FLH532-4 Premium Bandpass Filter, Ø25 mm, CWL = 532 nm, FWHM = 4 nm	THORLABS	1	szt.
27	Di02-R980- 25x36	980 nm laser BrightLine® single-edge laser-flat dichroic beamsplitter Part Number: Di02-R980-25x36 25.2 mm x 35.6 mm x 1.1 mm (niezamontowane)	SEMROCK	1	szt.
28	FF01-475/35-25	475/35 nm BrightLine® single-band bandpass filter	SEMROCK	1	szt.
29	FF01-660/30-25	660/30 nm BrightLine® single-band bandpass filter	SEMROCK	1	szt.
30	FF02-809/81-25	809/81 nm BrightLine® single-band bandpass filter 25 mm x 3.5 mm	SEMROCK	1	szt.
31	LD01-975/10- 12.5	975/10 nm MaxDiode™ laser clean-up filter, Part Number: LD01-975/10-12.5	SEMROCK	1	szt.
32	MBH3060/M	Aluminum Breadboard, 300 mm x 600 mm x 19.05 mm, M6 Taps	THORLABS	2	szt.
33	VB01/M	VB01/M - 11.75" Vertical Bracket for Breadboards, M6 Holes, 1 Piece	THORLABS	4	szt.
34	PF10-03-P01-10	PF10-03-P01-10 - Ø1" Protected Silver Mirror, 10 Pack	THORLABS	1	szt.
35	LA1805	N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 30 mm, Uncoated	THORLABS	4	szt.
36	LA1422	N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 40 mm, Uncoated	THORLABS	4	szt.
37	LA1131	N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 50 mm, Uncoated	THORLABS	4	szt.
38	LA1509	N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 100 mm, Uncoated	THORLABS	4	szt.
39	KW32	Kimwipes®, 280 Kimwipes per Box, 12 Boxes Per Case	THORLABS	4	szt.
40	BS044	10:90 (R:T) Non-Polarizing Beamsplitter Cube, 700 - 1100 nm, 20 mm	THORLABS	1	szt.
41	BS043	10:90 (R:T) Non-Polarizing Beamsplitter Cube, 400 - 700 nm, 20 mm	THORLABS	1	szt.
42	RA90RS/M	RA90RS/M - Right-Angle Ø25.0 mm to Ø1/2" Post Clamp	THORLABS	2	szt.
43	RA90TR/M	RA90TR/M - Right-Angle Ø1/2" to Ø6 mm Post Clamp, 5 mm Hex Thumbscrew	THORLABS	2	szt.
44	SWC/M-P5	SWC/M-P5 - Rotating Clamp for Ø1/2" Posts, 360° Continuously Adjustable, 5 mm Hex, 5 Pack	THORLABS	1	szt.
45	PMTR/M	PMTR/M - Component Clamp for Ø1/2" Posts, M6 Taps	THORLABS	2	szt.
46	UPH75/M-P5	Ø12.7 mm Universal Post Holder, Spring-Loaded Locking Thumbscrew, L = 75 mm, 5 Pack	THORLABS	2	szt.

47	TR100/M-P5	Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 100 mm, 5 Pack	THORLABS	3	szt.
48	UPH30/M-P5	UPH30/M-P5 - Ø12.7 mm Universal Post Holder, Spring-Loaded Locking Thumbscrew, L = 30 mm, 5 Pack	THORLABS	2	szt.
49	UPH50/M-P5	UPH50/M-P5 - Ø12.7 mm Universal Post Holder, Spring-Loaded Locking Thumbscrew, L = 50 mm, 5 Pack	THORLABS	1	szt.
50	UPH100/M	UPH100/M - Ø12.7 mm Universal Post Holder, Spring-Loaded Locking Thumbscrew, L = 100 mm	THORLABS	1	szt.
51	TR40/M-P5	TR40/M-P5 - Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 40 mm, 5 Pack	THORLABS	1	szt.
52	TR50/M-P5	TR50/M-P5 - Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 50 mm, 5 Pack	THORLABS	2	szt.
53	TR150/M-P5	TR150/M-P5 - Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 150 mm, 5 Pack	THORLABS	1	szt.
54	TR75/M-P5	TR75/M-P5 - Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 75 mm, 5 Pack	THORLABS	1	szt.
55	P350/M	P350/M - Ø1.5" Mounting Post, M6 Taps, L = 350 mm	THORLABS	4	szt.
56	P250/M	P250/M - Ø1.5" Mounting Post, M6 Taps, L = 250 mm	THORLABS	8	szt.
57	PF175B-P5	PF175B-P5 - Clamping Fork for Ø1.5" Pedestal Post or Post Pedestal Base Adapter, Universal, 5 Pack	THORLABS	2	szt.
58	PB4/M	PB4/M - Studded Pedestal Base Adapter, M6 x 1.0 Thread	THORLABS	8	szt.
59	ER025	ER025 - Cage Assembly Rod, 1/4" Long, Ø6 mm	THORLABS	4	szt.
60	ER05-P4	ER05-P4 - Cage Assembly Rod, 1/2" Long, Ø6 mm, 4 Pack	THORLABS	3	szt.
61	ER1-P4	ER1-P4 - Cage Assembly Rod, 1" Long, Ø6 mm, 4 Pack	THORLABS	2	szt.
62	ER1.5-P4	ER1.5-P4 - Cage Assembly Rod, 1.5" Long, Ø6 mm, 4 Pack	THORLABS	3	szt.
63	ER3-P4	ER3-P4 - Cage Assembly Rod, 3" Long, Ø6 mm, 4 Pack	THORLABS	3	szt.
64	ER4-P4	ER4-P4 - Cage Assembly Rod, 4" Long, Ø6 mm, 4 Pack	THORLABS	3	szt.
65	ER6-P4	ER6-P4 - Cage Assembly Rod, 6" Long, Ø6 mm, 4 Pack	THORLABS	2	szt.
66	ER8-P4	ER8-P4 - Cage Assembly Rod, 8" Long, Ø6 mm, 4 Pack	THORLABS	2	szt.
67	ERSCB-P4	ERSCB-P4 - Rod Adapter for Ø6 mm ER Rods, 4 Pack	THORLABS	2	szt.
68	AP8E4E	AP8E4E - Adapter with External 8-32 Threads and External 4-40 Threads	THORLABS	10	szt.
69	QRC1A	QRC1A - Drop-In 30 mm Cage Mount, Spring-Loaded Clamp, 0.30" Thick, 2 Retaining Rings	THORLABS	6	szt.

70	KCB1C/M	KCB1C/M - Right-Angle Kinematic Mirror Mount with Smooth Cage Rod Bores, 30 mm Cage System and SM1 Compatible, M4 and M6 Mounting Holes	THORLABS	2	szt.
71	KCB1/M	KCB1/M - Right-Angle Kinematic Mirror Mount with Tapped Cage Rod Holes, 30 mm Cage System and SM1 Compatible, M4 and M6 Mounting Holes	THORLABS	2	szt.
72	CP44F	CP44F - 30 mm Removable Cage Plate, Front and Back Plate, Internal SM1 Threading	THORLABS	4	szt.
73	CP44F-B	CP44F-B - 30 mm Removable Cage Plate, Back Plate with ER Rod Holes, Internal SM1 Threading	THORLABS	2	szt.
74	FM90/M	FM90/M - Flip Mount Adapter, Metric	THORLABS	4	szt.
75	KM100	KM100 - Kinematic Mirror Mount for Ø1" Optics	THORLABS	2	szt.
76	PT1/M	PT1/M - 25.0 mm Translation Stage with Standard Micrometer, M6 Taps	THORLABS	2	szt.
77	PT101/M	PT101/M - Base Plate for PT Series Translation Stages, M6 Mounting Holes	THORLABS	2	szt.
78	XRN25P/M	XRN25P/M - Compact 25 mm Travel Linear Translation Stage, Side Micrometer, M6 x 1.0 Taps	THORLABS	2	szt.
79	XRN-B1/M	XRN-B1/M - Base Plate for Stages with 2" Dovetails, Metric Slot Spacing	THORLABS	2	szt.
80	CXY1	CXY1 - 30 mm Cage System, XY Translating Lens Mount for Ø1" Optics	THORLABS	5	szt.
81	SM1Z	SM1Z - Z-Axis Translation Mount, 30 mm Cage Compatible	THORLABS	4	szt.
82	CP360R/M	CP360R/M - Pivoting, Quick-Release, Ø1" Optic Mount for 30 mm Cage System (Metric)	THORLABS	2	szt.
83	NDM4/M	NDM4/M - Cage-Compatible, Cont. Variable, Refl. ND Filter Wheel, OD = 0 - 4.0, M4 Tap	THORLABS	1	szt.
84	NDUV40B	NDUV40B - Unmounted Ø25 mm UVFS Reflective ND Filter, OD: 4.0	THORLABS	1	szt.
85	VRC4CPT	30 mm Cage System Alignment Plate with IR Disk (790 - 840 nm, 870 - 1070 nm, 1500 - 1590 nm)	THORLABS	4	szt.
86	SM1L03-P5	SM1L03-P5 - SM1 Lens Tube, 0.30" Thread Depth, SM1RR Retaining Ring, 5 Pack	THORLABS	1	szt.
87	SM1L05-P5	SM1L05-P5 - SM1 Lens Tube, 0.50" Thread Depth, SM1RR Retaining Ring, 5 Pack	THORLABS	1	szt.
88	SM1L10-P5	SM1L10-P5 - SM1 Lens Tube, 1.00" Thread Depth, SM1RR Retaining Ring, 5 Pack	THORLABS	1	szt.
89	SM1L20-P5	SM1L20-P5 - SM1 Lens Tube, 2.00" Thread Depth, SM1RR Retaining Ring, 5 Pack	THORLABS	1	szt.

90	SM1AD20	SM1AD20 - Externally SM1-Threaded Adapter for Ø20 mm Optic, 0.40" Thick	THORLABS	1	szt.
91	FPL852S	FPL852S - 852 nm, 350 mW, Butterfly Laser Diode, SM Fiber, FC/APC	THORLABS	1	szt.

Kod CPV: 38600000-1 Przyrządy optyczne

Komponenty optomechaniczne mają być fabrycznie nowe i wolne od wad produkcyjnych.

Zamawiający wymaga dostawy komponentów optomechanicznych od producentów Thorlabs, Semrock, Edmundoptics (odpowiednio wskazanych w tabeli w formularzu ofertowym) z uwagi na konieczność zapewnienia kompatybilności z posiadanymi urządzeniami i komponentami oraz spełnianiu przez nie technicznych, funkcjonalnych i jakościowych wymagań.

Dostawa winna zostać dokonana w godzinach funkcjonowania Zamawiającego tj. w dniach roboczych pomiędzy godz. od 7.30 a 14.30 oraz po dokonaniu zawiadomienia Zamawiającego o planowanej dostawie co najmniej na 7 dni roboczych przed dokonaniem dostawy.

4. Termin realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia: **do 3 tygodni od daty podpisania umowy.** Wykonawca jest zobowiązany ustalić ostateczny termin dostawy z przedstawicielem Zamawiającego.

5. Kryteria oceny ofert:

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

Cena całkowita brutto – całkowita 100%

Wg powyższego kryterium Zamawiający oceni otrzymane oferty w następujący sposób: Maksymalną liczbę punktów (100 pkt) otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najniższą cenę całkowitą brutto, natomiast pozostali Wykonawcy otrzymają odpowiednio niższą liczbę punktów wyliczoną zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{C_{min}}{C_b} \times W$$

gdzie:

C - liczba punktów w kryterium Cena całkowita brutto

C_{min} - najniższa cena ofertowa brutto w zbiorze ofert podlegających ocenie

C_b - cena ofertowa brutto ocenianej oferty

W - waga kryterium = 100

Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów.

Jeżeli nie można dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.

Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

6. Sposób i termin płatności:

Wykonawca wystawi fakturę **po zrealizowaniu całości przedmiotu zamówienia**. Zamawiający zapłaci wykonawcy wynagrodzenie za zrealizowany przedmiot zamówienia w ciągu **14 dni** od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury. Należność zostanie uregulowana przelewem bankowym na wskazany na fakturze nr konta Wykonawcy. Zamawiający dopuszcza przyjmowanie faktur ustrukturyzowanych za pośrednictwem platformy dostępnej pod adresem: <https://brokerinfinite.efaktura.gov.pl>, adres PEF: NIP 8960007258.

7. Osoba do kontaktów z Wykonawcą:

Osobą wyznaczoną do kontaktów jest: Agnieszka Dzikowska, tel. 71 39 54 134 email: dzial_zakupow@intibs.pl

Wszelkie pytania należy kierować na adres mailowy: dzial_zakupow@intibs.pl lub w wersji papierowej na adres Instytutu.

8. Miejsce i termin złożenia oferty:

Oferta powinna zostać złożona za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres email: dzial_zakupow@intibs.pl w terminie **do dnia 08.04.2021 r. do godz. 12:00**. Oferty, które wpłyną po wyznaczonym terminie nie będą rozpatrywane.

Zamawiający nie przewiduje publicznego otwarcia ofert. Informacje o ilości ofert i cenach Zamawiający przekaze Wykonawcy na jego wniosek.

9. Sposób przygotowania oferty:

- 1) Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. W przypadku złożenia więcej niż jednej oferty wszystkie oferty Wykonawcy zostaną odrzucone.
- 2) Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w Rejestrze Handlowym lub innym dokumencie właściwym dla organizacji firmy lub przez pełnomocnika.
- 3) Ofertę należy złożyć w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym lub w postaci skanu prawidłowo podpisanego dokumentu.
- 4) W przypadku podpisywania oferty przez pełnomocnika należy dołączyć pełnomocnictwo.
- 5) Wykonawca może zastrzec w ofercie dokumenty stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa.
- 6) W każdym czasie do upływu terminu składania ofert Wykonawca może zmienić złożoną już ofertę. Powiadomienie o wprowadzeniu zmian musi być złożone według takich samych wymagań jak składana oferta z dodatkowym dopiskiem „ZMIANA”.
- 7) Wykonawca ma prawo przed upływem terminu składania ofert wycofać się z postępowania poprzez złożenie pisemnego powiadomienia /według takich samych zasad jak wprowadzenie zmian i poprawek/ z dopiskiem „WYCOFANE”.
- 8) Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert częściowych.
- 9) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
- 10) **Zamawiający nie dopuszcza złożenia ofert w walucie innej niż złoty polski.**

- 11) Cenę ofertową należy podać w pkt 1 Formularza oferty (wzór - **Załącznik nr 1** do niniejszego Zapytania), który stanowi integralną część zamówienia, w złotych polskich, w wartości brutto z wyodrębnieniem wartości podatku VAT i z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 12) Zasadę zaokrąglania do dwóch miejsc po przecinku (z dokładnością do 1 grosza; przy zaokrągleniu – kwoty zaokrągla się do pełnych groszy, przy czym końcówki poniżej 0,5 grosza pomija się, a końcówki od 0,5 grosza zaokrągla się do 1 grosza) stosuje się do wszystkich wyliczeń w formularzu ofertowym.
- 13) Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami. Wykonawca, składając ofertę, informuje zamawiającego, czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku
- 14) Podana cena ofertowa musi uwzględniać wszystkie wymagania Zamawiającego określone w niniejszym zapytaniu oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej realizacji zamówienia. Cena ofertowa obejmuje kompletne wykonanie przedmiotu zamówienia.
- 15) W przypadku wystąpienia omyłek rachunkowych w obliczeniach, jako podstawę do ich poprawienia, Zamawiający przyjmie, że prawidłowo podana została cena netto.
- 16) Wszelkie rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą dokonywane będą w polskich złotych.

10. Wymagane dokumenty:

- 1) Oferta musi zawierać:
 - a) wypełniony oraz podpisany Formularz oferty (wg **Załącznika nr 1** do niniejszego Zapytania),
 - b) pełnomocnictwo (jeżeli osoba reprezentująca Wykonawcę nie została wskazana, jako upoważniona do jego reprezentacji we właściwym rejestrze lub w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej).
- 2) W przypadku nie dołączenia do oferty dokumentów wskazanych w pkt 1) lit. b) powyżej, Zamawiający wezwie w wyznaczonym przez siebie terminie do przedłożenia ww dokumentów.
Brak uzupełnienia wskazanych dokumentów w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie, a także złożenie dokumentów z których wynika niespełnienie warunków udziału lub niespełnienie wymagań technicznych oferowanych urządzeń spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodną z wymaganiami niniejszego Zapytania.

11. Pozostałe informacje:

- 1) Termin związania ofertą wynosi 30 dni.
- 2) W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert oraz wezwać do uzupełnienia lub wyjaśnienia załączonych do oferty dokumentów.
- 3) Zamawiający uzna za nieważną ofertę Wykonawcy, który nie złożył wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień potwierdza, że oferta jest niezgodna z wymaganiami określonymi w Zapytaniu Ofertowym.

- 4) Zamawiający poprawia w ofercie oczywiste omyłki pisarskie oraz omyłki rachunkowe w obliczaniu ceny, niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona. Zamawiający poprawiając omyłki rachunkowe uwzględnia konsekwencje rachunkowe dokonanych poprawek.
- 5) Oferty, które nie będą spełniały warunków/wymogów określonych w Zapytaniu zostaną uznane za nieważne i nie będą brane pod uwagę przy wyborze najkorzystniejszej oferty. W szczególności oferty niekompletne, tj. nie zawierające wszystkich wymaganych w Zapytaniu dokumentów/oświadczeń, lub zawierające dokumenty/oświadczenia nie potwierdzające spełniania warunków/wymogów określonych w Zapytaniu, zostaną uznane za nieważne.
- 6) Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego Zapytania Ofertowego na każdym etapie w przypadku, gdy:
 - a) nie złożono żadnej ważnej oferty;
 - b) cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;
 - c) wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego czego nie można było wcześniej przewidzieć,
 - d) Zapytanie ofertowe posiada wadę prawną, której wystąpienie spowodowałoby negatywne skutki dla Zamawiającego,
 - e) jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od podpisania umowy, a Zamawiający podejmuje decyzję, iż nie wybiera oferty najkorzystniejszej spośród pozostałych ofert;
 - f) postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu zamówienia podpisanego z wykonawcą,
 - g) środki, które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane
- 7) O wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania Zamawiający powiadomi Wykonawców odrębnym pismem.
- 8) Informacje o przetwarzaniu danych osobowych zamieszczono w **Załączniku nr 2** do niniejszego zapytania ofertowego.

Podpisano podpisem elektronicznym

Mariusz Pypka

Z-ca Dyrektora Instytutu ds. Administracyjno-Technicznych

.....
Podpis osoby upoważnionej

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 - Formularz oferty,
2. Załącznik nr 2 - Informacje o przetwarzaniu danych osobowych,
3. Załącznik nr 3 – Projekt umowy z załącznikami.