



Znak sprawy: KA-2/023/2020

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki

(zaproszenie do składania ofert)

„Odczynniki chemiczne specjalistyczne, (Odc_63) "Molecular design, synthesis and application of photoinitiator-catalysts (PICs) for photopolymerization reactions, akronim POIR TEAM TECH C5”

1. Zamawiający:

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Dział Zamówień Publicznych
ul. Warszawska 24, bud. W-9/pok. 110, 31-155 KRAKÓW
Tel: (12) 628-22-84, e-mail: zampub@pk.edu.pl
Adres strony internetowej: www.pk.edu.pl

2. Podstawa prawna:

Podstawa prawna: art. 4 d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j., Dz. U. z 2019 r., poz. 1843).

Przedmiotem zamówienia są dostawy służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych, które nie służą prowadzeniu przez Politechnikę Krakowską produkcji masowej, służącej osiągnięciu rentowności rynkowej lub pokrycia kosztów badań lub rozwoju.

3. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników chemicznych dla Katedry Biotechnologii i Chemii Fizycznej Politechniki Krakowskiej.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych, gdzie część (zadanie) stanowi:

ZADANIE NR 1

Nazwa odczynnika chemicznego	CAS	Minimalna Czystość	Producent	Ilość w opakowaniu	Ilość opakowań
4,4-Di(9H-carbazol-9-yl)-1,1-biphenyl	58328-31-7	97%		1g	1
9-(4-phenylphenyl)carbazole	6299-16-7	97%		5g	1
1,3-Di(9H-carbazol-9-yl)benzene	550378-78-4	96%		1g	1



9-(Naphthalen-1-yl)-9H-carbazole	22034-43-1	95%		1g	1
9-([1,1-Biphenyl]-3-yl)-9h-carbazole	1221237-87-1	97%		5g	1
Naphthalene-1,2-dione	524-42-5	95%		1g	1
henanthrene-9,10-dione	84-11-7	98%		25g	1
3-Bromophenanthrene-9,10-dione	13292-05-2	95%		1g	1
2,7-Dibromo-9,9-dimethyl-9,10-dihydroacridine	1333316-35-0	95%		1g	1
4- [(Trimethylsilyl)ethynyl]benzaldehyde	77123-57-0	95%		10g	1
2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine	108-77-0	>98%(T)		100g	1
Pyrene-1-carbaldehyde	3029-19-4	95%		5g	1
Thianthrene-1-boronic acid	108847-76-3	97%		5g	1
(9-Phenyl-9H-carbazol-2-yl)boronic acid	1001911-63-2	95%		1g	2
9-Phenyl-9H-carbazol-3-yl)boronic acid	854952-58-2	95%		5g	1
(4-(9-Phenyl-9H-carbazol-3-yl)phenyl)boronic acid	1240963-55-6	97%		1g	1
Bis(pinacolato)diboron	73183-34-3	99%		100g	1
4-Methoxybenzeneboronic acid	5720-07-0	97%		25g	1
4-(Trifluoromethyl)phenylboronic acid	128796-39-4	99%		25g	1
3,5-Bis(trifluoromethyl)benzeneboronic acid	73852-19-4	98%		25g	1
3-Nitrobenzeneboronic acid	13331-27-6	98%		25g	1
Pyridine-4-boronic acid hydrate	1692-15-5	95%		25g	1
4-(Trifluoromethoxy)benzeneboronic acid	139301-27-2	98%		10g	1
Phenyl boronic acid (may contain varying degrees of Triphenylboroxin)	98-80-6	98%		25g	1
3-Formylphenylboronic acid	87199-16-4	97%		25g	1
Benzo[b]furan-2-boronic acid	98437-24-2	tech		5g	1
2-Formylbenzeneboronic acid	40138-16-7	97%		25g	1
4-(Methanesulfonyl)phenylboronic acid	149104-88-1	98%		10g	1
4-Iodophenylboronic acid	5122-99-6	97%		5g	1
Phenoxathiin-4-boronic acid	100124-07-0	97%		250mg	3 sztuki
4-(Trifluoromethoxy)benzeneboronic acid	139301-27-2	98%		10g	1
4-Nitrobenzeneboronic acid	24067-17-2	95%		5g	1
2-(Thiopheneboronic acid)pinacol ester	193978-23-3	97%		1g	2
Benzo[b]naphtho[1,2-d]thiophen-5-ylboronic acid	1447709-01-4	97%		1g	1
4-(4-Methylpiperazin-1-yl)phenylboronic acid	229009-40-9	95%		1g	1

4-Morpholinophenylboronic acid (contains varying amounts of anhydride)	186498-02-2	98%		1g	1
(3-Formylthiophen-2-yl)boronic acid	17303-83-2	95%		1g	1
3-Trimethylsilyl phenyl boronic acid	177171-16-3	95%		1g	1
4-Trimethylsilyl phenyl boronic acid	17865-11-1	97%		1g	1
Triphenylen-2-ylboronic acid	654664-63-8	95%		1g	1
2,4-Dimethoxybenzeneboronic acid	133730-34-4	95%		10g	1
3,5-Dimethoxyphenylboronic acid	192182-54-0	97%		5g	1
4-(tert-Butyldimethylsiloxy)phenyl boronic acid	159191-56-7	95%		5g	1
[1,1':3',1''-Terphenyl]-5'-ylboronic acid	128388-54-5	95%		5g	1
1-[2- (Trimethoxysilyl)ethyl]cyclohexane- 3,4-epoxide	3388-04-3	95%		100g	1
1,3- Bis(methacryloxypropyl)tetrakis- (trimethylsiloxy) disiloxane	80722-63-0	85%		25g	1
1,3,5-Trivinyl-1,3,5- trimethylcyclotrisiloxane	3901-77-7	>95%		5g	1
Tris(trimethylsiloxy)-3- methacryloxypropylsilane <4% Dimer	17096-07-0	>98,0%(G C)		25g	1
Tris(trimethylsiloxy)-3- methacryloxypropylsilane 20% dimer	17096-07-0	98%		25ml	1
3-Glycidoxypropyltriethoxysilane	2602-34-8	95%		25g	1
3-Mercaptopropyltriethoxysilane	14814-09-6	97%		100g	1
3- (Methacryloxy)propyltriethoxysilane (inhibited with MEHQ)	21142-29-0	95%		25g	1
n-Propyltriethoxysilane	2550-02-9	95%		25g	1
llyltriethoxysilane(3-Triethoxysilyl-1- propene)	2550-04-1	95%		10g	1
Tris(glycidoxypropyldimethylsiloxy) phenylsilane	90393-83-2	95%		25g	1
Trimethylolpropane trimethacrylate (stabilised with MEHQ)	3290-92-4	95%		500ml	1
(Diethylamino)ethyl methacrylate	105-16-8	95%		100g	1
3-Glycidoxypropyltrimethoxy silane	2530-83-8	98%		25g	1
N-Isopropylacrylamide (stabilised with MEHQ)	2210-25-5	98%		100g	1
Benzopinacol	464-72-2	-		25g	2
N-Methyldiethylamine	616-39-7	98%		25g	1
Dibutylamine	111-92-2	99%		25g	1
N,N-Dimethylaniline	121-69-7	-		100ml	1
2,2-(Phenylimino)diethanol	120-07-0	95%		100g	1
1,4-Diazabicyclo [2.2.2] octane	280-57-9	99%		100g	1
4-Cyano-4-	201611-92-9	95%		1g	1

((phenylcarbonothioyl)thio)pentanoic acid					
2-(((Dodecylthio)carbonothioyl)thio)-2-methylpropanoic acid	461642-78-4	95%		1g	1
2-Phenylpropan-2-yl benzodithioate	201611-77-0	97%		1g	1
2-Bromopropionitrile	19481-82-4	95%		5g	1
9,10-Dicyanoanthracene	1217-45-4	97%		1g	1
1,2,4,5-Benzenetetracarbonitrile	712-74-3	99%		1g	1
2,4,6-Triphenylpyrylium tetrafluoroborate	448-61-3	95%		1g	1
Benzopinacol	464-72-2			25g	1
2-Ethylhexyl 4-dimethylaminobenzoate	21245-02-3	95%		25ml	1
2,2'-(p-Tolylazanediy)diethanol	3077-12-1	95%		25g	1
2-Dimethylaminomethacrylate	2867-47-2	98%		100ml	1
Tetrakis(dimethylsiloxy)silane	17082-47-2	95%		25g	1
Bis(2-hydroxyethyl)-3-aminopropyltriethoxysilane, 62% in ethanol	7538-44-5	-		25g	1
2-(Diphenylphosphino)ethyltriethoxysilane	18586-39-5	99%		5g	1
n-Octyltriethoxysilane(1-Triethoxysilyl octane)	2943-75-1	97%		100g	1
Inyltriethoxysilane	78-08-0	98%		100g	1
Dimethylsilyldiethylamine	13686-66-3	98%		5g	1
1,1,3,3-Tetramethyldisilazane	15933-59-2	95%		25g	1
Hexamethyldisilazane	999-97-3	98%		100g	1
Heptamethyldisilazane	920-68-3	95%		25g	1
1,1,3,3-Tetraphenyl-1,3-dimethyldisilazane	7453-26-1	-		5g	1
3-Diphenyl-1,1,3,3-tetramethyldisilazane	3449-26-1	95%		5g	1
Tris(trimethylsilyl)silane	1873-77-4	97%		25g	1
Tris(trimethylsiloxy)silane	1873-89-8			5g	1
Bis[(2-diphenylphosphino)phenyl] ether	166330-10-5	95%		5g	1
4-(Dimethylamino)phenyldiphenyl phosphine	739-58-2	96%		10g	1
Diphenyl-2-pyridylphosphine	37943-90-1	97%		1g	1
9-Ethyl-9H-carbazol-3-amine	132-32-1	90%		5g	1
N-(9-ethyl-9H-carbazol-3-yl)-3-oxobutanamide	331713-74-7	95%		1g	1
9H,9'H-3,3'-Bicarbazole	1984-49-2	95%		5g	1
6-Methyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	542-02-9	95%		25g	1
6-Phenyl-[1,3,5]triazine-2,4-diamine	91-76-9	95%		100g	1
1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	108-78-1	95%		100g	1
2-Bromoanthraquinone	572-83-8	97%		10g	1
2,6-Dibromoanthraquinone	633-70-5	95%		1g	1

2,3-Dichloro-1,4-naphthoquinone	117-80-6	95%		25g	1
9-([1,1'-Biphenyl]-4-yl)-3-bromo-9H-carbazole	894791-46-9	95%		10g	1
3-(4-Bromophenyl)-9-phenyl-9H-carbazole	1028647-93-9	95%		5g	1
3,6-Dibromo-9H-carbazole	6825-20-3	98%		25g	1
2,7-Dibromocarbazole	136630-39-2	95%		10g	1
9-(2-Bromophenyl)-9H-carbazole	902518-11-0	95%		5g	1
1,6-Dibromopyrene	27973-29-1	95%		5g	1
2-Chloro-4,6-diphenyl-1,3,5-triazine	3842-55-5	95%		5g	1
2,4-Dichloro-6-phenyl-1,3,5-triazine	1700-02-3	95%		10g	1
1-Iodo-2-(trimethylsilyl)acetylene	18163-47-8	95%		1g	1
3-Iodo-N-phenylcarbazole	502161-03-7	95%		10g	1
1-Iodo-2-nitrobenzene	609-73-4	97%		25g	1
4'-Iodoacetophenone	13329-40-3	98%		25g	1
4-Iodophenyl isothiocyanate	2059-76-9	98%		5g	1
4-(Trifluoromethoxy)iodobenzene	103962-05-6	97%		25g	1
4-Iodopyridine	15854-87-2	97%		5g	1
4-Iodobenzonitrile	3058-39-7	99%		25g	1
3-Chloroperbenzoic acid (contains water and Chlorobenzoic acid)	937-14-4	75%		100g	1
1,4-Diiodobenzene	624-38-4	98%		25g	1
2,2,2-Trifluoroethanol	75-89-8	99%		1kg	1
Methacryloxypropylheptaisobutyl-T8-silsesquioxane	307531-94-8	-		100g	1
2-Amino-1-propene-1,1,3-tricarbonitrile	868-54-2	98%		5g	1
Tetrafluoro-1,4-benzoquinone	527-21-9	97%		1g	1
2,3-Dichloro-5,6-dicyano-1,4-benzoquinone	84-58-2	96%		5g	1
Benzoquinone O,O-dibenzoyl dioxime	120-52-5	95%		25g	1
Diaminomaleonitrile	1187-42-4	98%		100g	1
1-Phenylpropane-1,2-dione	579-07-7	98%		25g	1
2-bromoacetophenone	70-11-1	98%		100g	1
Silver hexafluorophosphate	26042-63-7	-		10g	1
Disperse Blue 1	2475-45-8	-		1g	1
3-Bromo-6,9-diphenyl-9H-carbazole	1160294-85-8	95%		1g	1
3-Bromo-9-ethyl-9H-carbazole	57102-97-3	95%		1g	1
9-(3-Bromophenyl)-9H-	185112-61-	95%		1g	1

carbazole	2				
2-Bromo-9-phenyl-9H-carbazole	94994-62-4	95%		1g	1
3-Bromo-9H-carbazole	1592-95-6	98%		1g	1
1-Bromo-9H-carbazole	16807-11-7	95%		1g	1
2-Bromocarbazole	3652-90-2	99%		1g	1
4-Bromo-9H-carbazole	3652-89-9	95%		1g	1
Diethyl 1,4-dihydro-2,6-dimethyl-3-5-pyridinedicarboxylate	1149-23-1	98%		5g	1
5-Bromo-2-nitro-benzoic acid	6950-43-2	95%		5g	1
5-Bromo-2-nitro-benzoic acid methyl ester	883554-93-6	95%		1g	1
1,4-Dibromobutane	110-52-1	95%		25g	1
1,5-Dibromopentane	111-24-0	95%		25g	1

ZADANIE NR 2:

Nazwa odczynnika chemicznego	CAS	Minimalna Czystość	Producent	Ilość w opakowaniu	Ilość opakowań
Anthraquinone	84-65-1	98%	Acros	50g	1
Guaiazulene	489-84-9	98%	Alfa Aesar	5g	1
Azulene	275-51-4	99%	Alfa Aesar	1g	1
1,6-Hexanediol diglycidylether	16096-31-4	-	Carbosynth	50g	1
Diphenyliodonium hexafluorophosphate	58109-40-3	98%	Alfa Aesar	10g	1
Sodium borohydride, 99%, powder	16940-66-2	99%	Acros	25g	1
Polyvinylpyrrolidone, M.W. 8,000	9003-39-8	-	Alfa Aesar	100g	1

ZADANIE NUMER 3:

Nazwa odczynnika chemicznego	CAS	Minimalna Czystość	Producent	Ilość w opakowaniu	Ilość opakowań
Di(ethylene glycol) methyl ether methacrylate	45103-58-0	95%	SIGMA ALDRICH	100ml	1
2-Ethyl-9,10-dimethoxyanthracene	26708-04-3	97%	SIGMA ALDRICH	5g	1
9-Mesityl-10-phenylacridinium tetrafluoroborate	<u>1621019-96-2</u>		SIGMA ALDRICH	250mg	1
2,4-Diamino-6-phenyl-1,3,5-triazine	91-76-9	97%	SIGMA ALDRICH	100g	1

4,4'-Dibromobenzil	35578-47-3	90%	SIGMA ALDRICH	10g	1
Tetracyanoethylene	<u>670-54-2</u>	98%	SIGMA ALDRICH	5g	1
2-Cyano-2-propyl benzodithioate	<u>201611-85-0</u>	97%	SIGMA ALDRICH	1g	1
Duroquinone	<u>527-17-3</u>	97%	SIGMA ALDRICH	1g	1
3,4,5,6-Tetrachloro-1,2- benzoquinone	<u>2435-53-2</u>	97%	SIGMA ALDRICH	5g	1

ZADANIE NR 4:

ZADANIE nr 4
<p>Płytki do TLC, Silica gel on TLC Al Foils, silica gel matrix, with fluorescent indicator 254nm 25 sztuk w opakowaniu Material: aluminium suport, silica gel matrix Quality: with fluorescent indicator 254 nm Feature: binder Polymeric, fluorescent indicator: no mfr. no. Sigma-Aldrich application(s): thin layer chromatography (TLC): suitable L x WL 20 cm x 20 cm layer thickness 200 µm particle size 8,0 – 12,0 µm pore size 60Å medium pore diameter Informacje dodatkowe: wymagany ten konkretny produkt wyznaczonego producenta</p>
<p>WARTOŚĆ BRUTTO RAZEM: cyfra: słownie: WARTOŚĆ NETTO RAZEM: cyfra: słownie:</p>

ZADANIE NR 5:

ZADANIE nr 5
<p>34865 Riedel-de Haen Tetrahydrofuran CHROMASOLV™ Plus, for HPLC, inhibitor-free, ≥99.9% Ilość 8 butelek x 2,5 litra Łącznie 20 litrów Producent Honeywell Riedel-de Haen™ Informacje dodatkowe: wymagany ten konkretny odczynnik wyznaczonego producenta, albowiem wszystkie dotychczasowe badania były wykonywane na tym związku chemicznym, w celach porównawczych nadal musimy stosować taki sam rozpuszczalnik do pomiarów spektroskopowych aby wyniki były miarodajne.</p>

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

Warunki realizacji zamówienia zawiera również projekt umowy, stanowiący załącznik nr 2 do ogłoszenia.

Kod CPV: 24950000-8 – specjalistyczne produkty chemiczne

4. Termin wykonania zamówienia: do 21 dni od daty zawarcia umowy.

5. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

Zamawiający nie określa warunków udziału w postępowaniu.

6. Informacja o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z Wykonawcami

1) W niniejszym postępowaniu komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się za pośrednictwem:

a) operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (t.j., Dz. U. z 2018 r., poz. 2188), osobiście, za pośrednictwem posłańca na adres: **Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Dział Zamówień Publicznych ul. Warszawska 24, bud. W-9/pok. 110, 31-155 KRAKÓW,**

b) lub przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (t.j., Dz. U. z 2019 r. poz. 123). Wszelką korespondencję Wykonawca przekazuje na adres e-mail: zampub@pk.edu.pl

2) Wszelkie zapytania dotyczące zamówienia należy kierować na wskazany wyżej adres e-mail z określeniem sygnatury postępowania, którego dotyczą.

3) Osobą uprawnioną do kontaktu z Wykonawcami jest: **Adrian Gładysz**

4) Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną, każda ze stron na żądanie drugiej strony niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.

7. Opis sposobu przygotowania ofert

1) Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

2) Oferta musi być sporządzona w języku polskim.

3) Wykonawca składa ofertę na Formularzu oferty – załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.

4) Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania.

5) Oferta powinna być podpisana przez osobę (osoby) uprawnioną do występowania w imieniu Wykonawcy. Ewentualne poprawki w tekście oferty muszą być naniesione w czytelny sposób i parafowane przez osoby uprawnione. Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty pełnomocnictwo w przypadku podpisania jej przez pełnomocnika.

6) Podmiot zainteresowany może zastrzec najpóźniej do dnia zawarcia umowy w sprawie zamówienia z dziedziny nauki, iż informacje związane z tym zamówieniem stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1010 z późn. zm.) nie mogą być udostępnione.

8. Miejsce oraz termin składania ofert

Ofertę należy sporządzić na załączonym formularzu ofertowym i przekazać do Zamawiającego:

- **listownie na adres:** Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Dział Zamówień Publicznych,
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

lub

- **drogą elektroniczną skan podpisanej oferty na adres:** zampub@pk.edu.pl

do dnia 10.03.2020 r. do godz. 10:30

Zamawiający zastrzega sobie prawo do nierozpatrywania ofert otrzymanych po terminie.

9. Opis sposobu obliczenia ceny

Cena podana w ofercie powinna być wyrażona w złotych polskich jako cena brutto z podatkiem VAT wg obowiązującej stawki. Cena oferty jest ceną ryczałtową i winna obejmować wszystkie koszty (np. rabaty, upusty, koszty transportu, akcyzę) związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia oraz z warunkami stawianymi przez Zamawiającego.

10. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty najkorzystniejszej.

- 1) Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który zaoferuje najniższą cenę całkowitą oferty brutto.
- 2) Zamawiający zastrzega sobie prawo do odrzucenia ofert, które nie spełniają wymagań określonych w ogłoszeniu.
- 3) Zamawiający zastrzega sobie możliwość poprawienia w ofercie oczywistych omyłek rachunkowych i pisarskich oraz wezwania do złożenia wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
- 4) Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni.
- 5) Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego, zgodnie z przepisami podatku VAT w zakresie dotyczącym wewnątrz wspólnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek VAT, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

11. Informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.

- 1) Z Wykonawcą, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza zamawiający zawrze umowę, której projekt stanowi Załącznik nr 2 do ogłoszenia.
- 2) Jeżeli Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, uchyli się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzenia ich ponownego badania i oceny. W przypadku uchylenia się od zawarcia umowy również i tego Wykonawcy, Zamawiający może powtarzać czynność w odniesieniu do pozostałych Wykonawców aż do momentu zawarcia ważnej umowy.
- 3) Zamawiający na swojej stronie w Biuletynie Informacji Publicznej opublikuje informację o udzieleniu zamówienia z dziedziny nauki, podając nazwę (firmę) albo imię i nazwisko podmiotu, z którym zawarto umowę o wykonanie zamówienia lub informację o nieudzieleniu zamówienia w przypadku nie zawarcia umowy.

12. Istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy.

Z Wykonawcą, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, Zamawiający zawrze umowę, której projekt stanowi załącznik nr 2 do ogłoszenia.

13. Unieważnienie postępowania

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania, w szczególności jeżeli nie zostanie złożona żadna oferta, lub wszystkie złożone oferty zostaną odrzucone, albo cena najkorzystniejszej oferty przekracza kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, bądź zaistnieją inne uzasadnione okoliczności, skutkujące unieważnieniem zamówienia.

14. Obowiązek informacyjny wynikający z RODO:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), zwanego dalej „RODO”, informujemy, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków,
- 2) kontakt z inspektorem ochrony danych osobowych na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki możliwy jest pod adresem e-mail: iodo@pk.edu.pl i tel. 12 628 22 37,
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z niniejszym zamówieniem z dziedziny nauki tj. w celu zawarcia umowy i realizacji zamówienia,
- 4) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO oraz na podstawie:
 - a) Zarządzenia nr 67 Rektora PK z dnia 22 grudnia 2016 r. z późniejszymi zmianami w sprawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych Politechniki Krakowskiej,
 - b) Zarządzenia nr 82 Rektora PK z dnia 14 grudnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na Politechnice Krakowskiej przepisów kancelaryjnych i archiwalnych.
- 5) Pani/Pana dane osobowe zostaną pozyskane na podstawie złożonej oferty lub/oraz na podstawie zawartej umowy,
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 4 lat lub w okresie niezbędnym do wyżej wskazanych celów przewidzianych przepisami prawa oraz wewnętrznymi aktami prawnymi obowiązującymi na Politechnice Krakowskiej,
- 7) podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do udziału w postępowaniu, brak ich podania spowoduje brak możliwości wyboru oferty i zawarcia umowy,
- 8) odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą upoważnieni pracownicy uczelni oraz osoby lub podmioty, którym udostępniona będzie dokumentacja postępowania zgodnie z Zarządzeniem Rektora 67 z dnia 22 grudnia 2016 r., z późn. zm. oraz w przypadkach przewidzianych przepisami prawa,
- 9) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany,
- 10) posiada Pani/Pan: prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych, prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO, prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 11) nie przysługuje Pani/Panu: prawo do usunięcia danych osobowych w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO, prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO, prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych na podstawie art. 21

RODO, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Załączniki:

- 1) Formularz ofertowy
- 2) Projekt umowy

ZATWIERDZAM:
Kanclerz Politechniki Krakowskiej
mgr inż. Leszek Bednarz

KRAKÓW, dnia 02.03.2020 r.