

Białystok, dn. 10.07.2019r.

Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – podstawa prawna: art. 4 pkt 8 ustawy.

1. Przedmiot zapytania (nazwa):

Zakup oprogramowania – 3 licencje

Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

1. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

3 licencje oprogramowania (np. REFPROP 10.0)

- baza danych właściwości 147 czystych płynów oraz mieszanin do 20 składników
- typowe składniki gazu ziemnego metan, etan, propan, butan, izobutan, pentan, izopentan, heksan, izoheksan, 2,2-dimetylobutan, 2,3-dimetylobutan, 3-metylopentan, heptan, oktan, izooktan, nonan, dekan, undekan, dodekan, dwutlenek węgla, tlenek węgla, wodór, azot i woda
- węglowodory 1,3-butadien, 1-buten, 1-penten, aceton, acetylen, benzen, buten, cis-buten, cyklobuten, cykloheksan, cyklopentan, cyklopropan, docosan, etylen, heksadekan, izobuten, metylocykloheksan, neopentan, propadien, propylocykloheksan, propyn, toluen i trans-buten
- czynniki chłodnicze HFC R23, R32, R41, R125, R134a, R143a, R152a, R161, R227ea, R236ea, R236fa, R245ca, R245fa, R365mfc, R1123, R1224yd (Z), R1233zd (E), R1234yf, R1234ze (E), R1234ze (Z), R1243zf i R1336mzz (Z)
- czynniki chłodnicze RE143a, RE245cb2, RE245fa2 i RE347mcc (HFE-7000)
- czynniki chłodnicze HCFC R21, R22, R123, R124, R141b i R142b
- czynniki chłodnicze CFC R11, R12, R13, R113, R114 i R115
- czynniki chłodnicze FC R14, R116, R218, R1216, C4F10, C5F12, C6F14 i RC318
- naturalne czynniki chłodnicze amoniak, dwutlenek węgla, propan, izobutan i propylen
- główne składniki powietrza: azot, tlen i argon
- szlachetne pierwiastki: hel, argon, neon, krypton i ksenon
- kriogeny argon, tlenek węgla, deuter, krypton, neon, trifluorek azotu, azot, fluor, hel, metan, tlen, normalny wodór, parawodór i ortowodór
- woda (jako czysty płyn lub zmieszana z amoniakiem)
- glikol etylenowy (jako czysty płyn lub zmieszany z wodą)
- płyny siarczek karbonylu, chlor, chlorobenzen, dichloroetan, dietanoloamina, eter dietylowy, węglan dimetylu, eter dietylowy, etanol, tlenek etylenu, ciężka woda, chlorowodór, siarkowodór, metanol, chlorek metylu, monoetanoloamina, podtlenek azotu, Novec-649, tlenek propylenu, dwutlenek siarki, sześćfluorek siarki, trifluorojodometan i chlorek winylu.
- Ksyleny m-ksylen, o-ksylen, p-ksylen i etylobenzen
- FAMES (estry metylowe kwasów tłuszczowych, tj. Składniki biodiesla) oleinian metylu, palmitynian metylu, stearynian metylu, linolenian metylu i linolenian metylu
- siloksany, oktametylocyklotetrasiloksan, dekametylocyklopentasiloksan, dodekametylocykloheksasiloksan, dekametylotetrasiloksan, dodekametylopentasiloksan, tetradecametyloheksasiloksan, oktametylotrisiloksan i heksametylodisiloksan
- 121 predefiniowanych mieszanin (takich jak R407C, R410A i powietrze); użytkownik może definiować i przechowywać indywidualnie definiowane mieszaniny
- właściwości płynów w postaci: temperatura, ciśnienie, gęstość, energia wewnętrzna, entalpia, entropia, Cv, Cp, prędkość dźwięku, współczynnik ściśliwości, współczynnik Joule-Thomsona, masa molowa, energia Helmholtza,

energia Gibbsa, ciepło parowania, przewodność cieplna, lepkość kinematyczna, dyfuzyjność cieplna, liczba Prandtla, napięcie powierzchniowe, stała dielektryczna, ciepło właściwe itp.

- praca w systemie Windows XP, 7, 8, 10, graficzny interfejs użytkownika pozwalający na:
 - o wyświetlanie parametrów: płyn lub mieszanina, jednostki, stan odniesienia, właściwości do wyświetlenia i inne opcje określane za pomocą rozwijanych menu
 - o obliczanie w przewijanym formacie arkusza kalkulacyjnego - w tym właściwości w stanie nasycenia (z temperaturą, ciśnieniem, gęstością, entalpią, entropią, składem lub jakością jako zmienną niezależną) i tabelami w stałej temperaturze, ciśnieniu, gęstość, objętość, entalpia lub entropia (z różnicą temperatury, ciśnienia lub gęstości)
 - o możliwość odczytywania właściwości płynu z pliku
 - o możliwość kopiowania do schowka danych z tabel w celu wyeksportowania do innych programów (takich jak arkusze kalkulacyjne)
 - o możliwość drukowania tabel
 - o możliwość wykreślania diagramów właściwości, w tym wykresy entalpii i entropii oraz (dla mieszanin binarnych) wykresy skład-temperatura i skład-ciśnienie.
 - o zapis preferencji użytkownika i sesji do późniejszego wykorzystania.
 - o wyszukiwanie płynów wg. kryteriów
 - o dostępny kompletny system pomocy

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 7 dni od daty złożenia zamówienia drogą mailową.

Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

Okres gwarancji – min. 12 miesięcy

2. Opis warunków udziału w postępowaniu: Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu

3. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

cena - waga 100%

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia.

4. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:

- 1) Oferta należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, na formularzu ofertowym sporządzonym według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
- 2) Oferta musi być podpisana przez osobę/osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla danej firmy. W przypadku działania wykonawcy przez pełnomocników, należy dołączyć do oferty oryginał pełnomocnictwa.
- 3) Oferty należy złożyć w terminie **do dnia 17.07.2019r. do godz. 13.00** w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres:

Politechnika Białostocka, Dział Aparatury i Zakupów, 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6, pok. 8 z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania nr: DO-140.262.177.2019

- 4) Oferty, które wpłyną do siedziby Zamawiającego po terminie wskazanym, nie będą rozpatrywane. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.
 - 5) Oferta powinna zawierać ceny jednostkowe wyrażone w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
 - 6) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
 - 7) Termin związania ofertą – 30 dni od daty otwarcia ofert.
5. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:
- 1) Formularz Oferty – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.
 - 2) Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy Oferta została podpisana przez pełnomocnika Wykonawcy.
 - 3) Oświadczenie o wypełnieniu przez Wykonawcę obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO – wg wzoru w ramach formularza Oferty
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:
- 1) zmiany terminu składania ofert
 - 2) odpowiedzi na pytania Wykonawców
 - 3) zmiany treści Zapytania ofertowego
 - 4) poprawienia oczywistych omyłek pisarskich i rachunkowych w ofercie;
 - 5) wezwania Wykonawcy do złożenia wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty;
 - 6) unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.
7. Rozstrzygnięcie postępowania:
- 1) Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte niezwłocznie po otwarciu ofert.
 - 2) Protokół z wyboru Wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.
8. Klauzula informacyjna wynikająca z art. 13 RODO – Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

9. Osoby do kontaktu:

inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl

10. Załączniki

Integralną część Zapytania ofertowego stanowią załączniki:

Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty

Załącznik nr 2 - Klauzula RODO

10.07.2019
KIEROWNIK
KATEDRA BUDOWY MASZYN
I TECHNIKI CIEPLNEJ
prof. dr hab. inż. Artur Szymowicz
profesor zwyczajny

.....
Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzam

PRODZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
i Nauki
dr hab. inż. Andrzej Grudka
profesor nadzwyczajny

.....
Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

Zamawiający:

Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45A

Informacja Administratora – zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO)

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok, tel.: 85 746 90 00, <https://www.pb.edu.pl> (dalej Uczelnia).
2. Administrator, zgodnie z art. 37 ust. 1 lit. a) RODO, powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym może się Pani/Pan kontaktować za pomocą poczty elektronicznej pod adresem: iod@pb.edu.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą **w celu związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego:**
 - a) w związku z realizacją obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO,
 - b) w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e RODO.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa, w szczególności zgodnie z przepisami dotyczącymi archiwizacji.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych, oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa przysługuje Pani/Panu prawo do:
 - a) sprostowania danych,
 - b) usunięcia danych,
 - c) ograniczenia przetwarzania danych,
 - d) przenoszenia danych,
 - e) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych,**
 - f) wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza powszechnie obowiązujące przepisy w tym zakresie.Realizacja wyżej wymienionych praw odbywa się poprzez złożenie pisemnego podania do Uczelni.
7. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże jest niezbędne do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Konsekwencją niepodania danych osobowych jest brak możliwości wzięcia udziału w postępowaniu.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22 rozporządzenia.

Ponadto Wykonawca winien w imieniu i na rzecz Administratora wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje Zamawiającemu (Administratorowi), chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.