



### **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa oleju opałowego lekkiego na zabezpieczenie potrzeb kotłowni olejowych do Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku Świerku - o właściwościach zgodnych z normą PN-C-96024:2020-12 w **terminie od daty zawarcia umowy do 31.05.2023r.** wg rzeczywistych potrzeb Zamawiającego, w ilości szacunkowej **około 2 000 000 litrów**. Zamówienie podstawowe w ilości 1 000 000 litrów, zamówienie opcjonalne w ilości 1 000 000 litrów.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do skorzystania z prawa opcji. Zamawiający uzależnia skorzystanie z prawa opcji od potrzeb. Prawo opcji jest uprawnieniem Zamawiającego, z którego może skorzystać w ramach realizacji umowy. W przypadku nie skorzystania przez Zamawiającego z prawa opcji Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia z tego tytułu. Warunkiem uruchomienia prawa opcji jest oświadczenie woli Zamawiającego wykonania zamówienia w ramach prawa opcji i złożenie odrębnego zamówienia poza stanowiącym zamówienie podstawowe.
3. Zamówienie opcjonalne obejmuje cykliczne dostarczania oleju opałowego lekkiego o parametrach określonych normą PN-C-96024:2020-12, w terminie do 31.05.2023 r. wg rzeczywistych potrzeb Zamawiającego, w ilości szacunkowej około 1 000 000 litrów. Zamówienie opcjonalne może być udzielane w częściach.
4. Zamówienie opcjonalne musi być świadczone na takich samych warunkach umowy jak zamówienie podstawowe.
5. Dostawa oleju opałowego lekkiego odbywać się będzie wg potrzeb Zamawiającego (średnio 2 razy w tygodniu) po zgłoszeniu telefonicznym lub pocztą elektroniczną, zgodnie z ofertą Wykonawcy, jednak nie później niż 12 godz. od zgłoszenia. Dostawa oleju opałowego lekkiego będzie odbywał się w dni robocze w godzinach od 6:30 do 10:00.
6. Zamawiający wymaga, aby ustalenia i decyzje dotyczące wykonywania zamówienia uzgadniane były przez Zamawiającego z ustanowionym przedstawicielem Wykonawcy. W przypadku wybrania Wykonawcy do realizacji zamówienia, Zamawiający wymaga aby Wykonawca wskazał osoby do kontaktów wraz z ich nr telefonu lub adresem poczty e-mail, w celu dokonywania ustaleń niezbędnych dla sprawnego i terminowego wykonania zamówienia.
7. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość usługi bez względu na to czy prace będą wykonywane siłami własnymi czy przez Podwykonawców.
8. Wymagana jest należyta staranność przy realizacji zamówienia. Za ewentualne szkody wyrządzone podczas wykonywania zamówienia odpowiada Wykonawca.
9. Teren Narodowego Centrum Badań Jądrowych jest terenem nadzorowanym, gdzie obowiązują szczególne zasady organizacji ruchu osób, pojazdów i materiałów. Wszystkie osoby i pojazdy przekraczające bramę wejściową/wjazdową obowiązane są posiadać stosowne przepustki (jednorazowe, okresowe lub stałe), wydane przez upoważnione komórki organizacyjne NCBJ. Wszystkie pojazdy wywożące z terenu NCBJ przedmioty, materiały oraz odpady, muszą być



przebadane pod względem dozymetrycznym, a badanie musi być potwierdzone podpisem na przepustce materiałowej, dokonany przez dyżurnego dozymetrystę Zamawiającego.

### Wykaz obiektów kotłowni i ciepłowni olejowych oraz magazynów oleju opałowego lekkiego NCBJ

Lp.	Nazwa obiektu	Magazyn oleju opałowego lekkiego pojemność (litry)	Ogrzewane budynki
1	Kotłownia i magazyn paliwa w budynku nr 47	14 x 2000	47, 61, 61A, 21, 5, 84, 67
2	Kotłownia i magazyn paliwa w budynku nr 7	14 x 2000	7, 8, 9
3	Kotłownia i magazyn paliwa w budynku nr 28a	10 x 2000	28a, 28, 90, 90a
4	Kotłownia w budynku nr 28a (zasilanie budynku 3AB)		3AB
5	Kotłownia i magazyn paliwa w budynku nr 88	10 x 2000	88, 14A, 14, 14B
6	Kotłownia i magazyn paliwa w budynku gł. nr 23	4 x 2000	23
7	Kotłownia i magazyn paliwa w budynku nr 2	8 x 2000	2, 1, 4
8	Kotłownia i magazyn paliwa w budynku nr 39	8 x 2000	39, 13d
9	Kotłownia i magazyn paliwa w budynku nr 38	3 x 2000	38
10	Kotłownia w budynku nr R-2A	1 x 25000 zbiornik podziemny	R-2ABCD
11	Ciepłownia w budynku nr R-2D		R-2D
12	Ciepłownia i magazyn paliwa w budynku nr 61A	4 x 2000	61A
13	Ciepłownia i magazyn paliwa w budynku nr 61	4 x 2000	61
14	Ciepłownia i magazyn paliwa w budynku nr 90a (bunkier)	1 x 1000	90a (bunkier)
15	Ciepłownia i magazyn paliwa w budynku nr 14B	1 x 1000	14B
16	Ciepłownia i magazyn paliwa w budynku nr 23 hala	4 x 2000	23 hala

**Minimalna, jednorazowa dostawa oleju opałowego wynosi 18 000 litrów.**