

opancerzenia reaktywnego lub budowy schronów wojskowych.

3. Hełmy wojskowe i policyjne, ochroniacze twarzy, kończyn i innych części ciała, z *wyłączeniem* konwencjonalnych hełmów stalowych niewyposażonych w żadnego typu akcesoria ani niezmodyfikowanych czy zaprojektowanych do zamontowania takich urządzeń.

4. Panczerze osobiste, kamizelki odłamkooodporne i kuloodporne.

WT XIII. Sprzęt i „technologia” dla „produkcji” wyrobów

„Produkcja” w rozumieniu pozycji WT XIII obejmuje: projektowanie, badanie, wytwarzanie, testowanie i kontrolę.

1. Specjalnie zaprojektowany lub zmodyfikowany sprzęt dla „produkcji” wyrobów objętych niniejszym wykazem i ich specjalnie zaprojektowanych składników.

2. Specjalnie zaprojektowane obiekty do prowadzenia badań środowiskowych oraz specjalnie zaprojektowany sprzęt do celów certyfikacji, kwalifikacji lub badania produktów objętych niniejszym wykazem.

3. Specyficzna technologia produkcyjna, nawet jeżeli sprzęt, w którym ta technologia ma być wykorzystywana, nie jest objęty kontrolą.

4. Technologia specyficzna używana lub wykorzystywana w projektowaniu, montażu składników, a także działaniu, konserwacji i napraw pełnych instalacji produkcyjnych, nawet jeżeli ich poszczególne składniki nie są objęte kontrolą, z *wyłączeniem* technologii dla celów cywilnych, takich jak technologie: rolne, farmaceutyczne, medyczne, weterynaryjne, środowiskowe, unieszkodliwiania odpadów czy przemysłu spożywczego.

WT XIV. Wyroby nieujęte w WT I—XIII, a posiadające przeznaczenie wojskowe lub policyjne

1. Tłumiki, specjalne montaże karabinowe, uchwyty, tłumiki ognia oraz celowniki do broni, o której mowa w załączniku nr 1 ust. 1—8.

2. Narzędzia i urządzenia do awaryjnego otwierania mechanicznych urządzeń zabezpieczających (zamykających).

3. Układy napędowe i kierowania (naprowadzania) do amunicji, o której mowa w BA ust. 20, 21 i 23 załącznika nr 1.

4. Pławy sygnalizacyjne i hydroakustyczne.

5. Środki i materiały zapalające, w tym:

- 1) fugasy zapalające,
- 2) proszki zagęszczające paliw płynnych,
- 3) napalmowe mieszanki zapalające,
- 4) pirotechniczne mieszanki zapalające,
- 5) pirożelowe mieszanki zapalające.

6. Środki do maskowania aerodispersyjnego:

- 1) świece dymne,
- 2) nasadki dymne.

7. Generatory dymu, gazu.

8. Urządzenia redukujące odrzut, wtryskiwacze, urządzenia pomiarowe, zbiorniki magazynowe i inne zaprojektowane wyposażenie stosowane do ładunków zawierających paliwo płynne do broni określonej w ust. 1 i 5 załącznika nr 1.

9. Siatki obezwładniające.

10. Przewody minerskie.

11. Sprzęt do rozprzestrzeniania materiałów lub środków wymienionych w wykazie WT I niniejszego załącznika i ich komponentów.

12. Odzież ochronna do ochrony przed materiałami objętymi WT I niniejszego załącznika i ich komponentami oraz urządzenia filtrowentylacyjne do filtrowania w warunkach skażenia jądrowego, biologicznego lub chemicznego.

13. Sprzęt do wykrywania i identyfikacji materiałów wymienionych w wykazie WT I niniejszego załącznika i jego komponenty.

1626

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 3 grudnia 2001 r.

w sprawie dotacji celowej przeznaczonej na dofinansowanie działalności zapewniającej bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną kraju.

Na podstawie art. 33 ust. 5 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. — Prawo atomowe (Dz. U. z 2001 r. Nr 3,

poz. 18 i Nr 100, poz. 1085) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowe zasady i tryb udzielania, rozliczania i zwrotu dotacji celowej przeznaczonej na dofinansowanie działalności zapewniającej bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną kraju, zwanej dalej „dotacją”, w tym:

- 1) wzory wniosków o udzielanie dotacji,
- 2) sposób dokumentowania realizacji działalności i wykorzystania dotacji.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) Prezesie Agencji — rozumie się przez to Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki,
- 2) wnioskodawcy — rozumie się przez to ubiegającego się o udzielenie dotacji,
- 3) wykonawcy — rozumie się przez to wnioskodawcę, któremu Prezes Agencji udzielił dotacji na działalność będącą przedmiotem wniosku.

§ 3. 1. Dotacja może być udzielona wnioskodawcy, który spełnia następujące warunki:

- 1) posiada wiedzę i doświadczenie dające rękojmię prawidłowego wykonywania działalności będącej przedmiotem wniosku,
- 2) dysponuje potencjałem technicznym i finansowym oraz pracownikami zdolnymi do realizacji tej działalności.

2. Prezes Agencji podejmuje decyzję o udzieleniu dotacji i jej wysokości albo o odmowie jej udzielenia po dokonaniu:

- 1) oceny merytorycznej i finansowej wniosku,
- 2) analizy wpływu działalności, będącej przedmiotem wniosku, na stan bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju.

§ 4. 1. Wnioskodawca składa wniosek o udzielenie dotacji do Prezesa Agencji w okresie od dnia 1 do dnia 31 października roku poprzedzającego rok kalendarzowy, którego wniosek dotyczy, z zastrzeżeniem § 8 ust. 1.

2. Wzory wniosków o udzielenie dotacji:

- 1) na dofinansowanie działalności zapewniającej bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną kraju,
- 2) na dofinansowanie inwestycji służącej działalności zapewniającej bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną kraju

— stanowią odpowiednio załączniki nr 1 i 2 do rozporządzenia.

3. Do wniosku o udzielenie dotacji na dofinansowanie inwestycji budowlanej wnioskodawca dołącza dodatkowo:

- 1) dokument stwierdzający prawo do dysponowania nieruchomością na cel budowlany,

- 2) kopię decyzji o pozwoleniu na budowę, o ile jest ona wymagana zgodnie z przepisami prawa budowlanego.

4. O udzieleniu dotacji i jej wysokości albo o odmowie jej udzielenia Prezes Agencji zawiadamia wnioskodawcę na piśmie w terminie do dnia 15 grudnia roku, w którym wniosek został złożony, z zastrzeżeniem § 8 ust. 2. Odmowa udzielenia dotacji wymaga uzasadnienia.

§ 5. Prezes Agencji zawiera z wykonawcą umowę, która określa w szczególności:

- 1) szczegółowy opis zadań wchodzących w zakres działalności będącej przedmiotem umowy i terminy ich wykonania,
- 2) wysokość dotacji,
- 3) terminy i kwoty przekazywania dotacji,
- 4) tryb kontroli wykonywania zadań.

§ 6. Wykonawca jest zobowiązany do prowadzenia:

- 1) ewidencji księgowej — w sposób umożliwiający ustalenie dochodów i rozliczenie kosztów,
- 2) subkonta na rachunku bankowym — służącego wyodrębnieniu wpływów i wydatków — związanych z działalnością, na realizację której została udzielona dotacja.

§ 7. 1. Wykonawca składa Prezesowi Agencji raporty kwartalne i końcowe z przebiegu realizacji działalności, na realizację której została udzielona dotacja.

2. Raporty, o których mowa w ust. 1, obejmują:

- 1) część opisową zawierającą opis realizacji poszczególnych zadań, wchodzących w zakres działalności w okresie sprawozdawczym, wraz z określeniem stanu ich zaawansowania,
- 2) część finansową zawierającą informacje o kosztach poniesionych w związku z wykonywaną działalnością oraz o dochodach uzyskanych z tej działalności.

3. Wzory raportu kwartalnego i końcowego:

- 1) z realizacji działalności zapewniającej bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną kraju określają odpowiednio załączniki nr 3 i 4 do rozporządzenia,
- 2) z realizacji inwestycji służącej działalności zapewniającej bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną kraju określa załącznik nr 5 do rozporządzenia.

4. Raporty kwartalne są składane w terminie miesiąca od zakończenia każdego kwartału; raporty końcowe są składane w terminie 2 miesięcy od zakończenia umowy.

5. Niezłożenie w terminie lub złożenie niekompletnego raportu kwartalnego jest podstawą do wstrzymania dofinansowywania działalności lub inwestycji do czasu wykonania tego obowiązku.

6. Na podstawie raportu końcowego Prezes Agencji dokonuje rozliczenia dotacji i zawiadamia wykonawcę o uznaniu umowy za wykonaną i rozliczoną lub za niewykonaną w całości lub w części.

7. Dotacja wykorzystana niezgodnie z przeznaczeniem lub pobrana w nadmiernej wysokości podlega zwrotowi, na zasadach określonych przepisami o finansach publicznych, na wskazane przez Prezesa Agencji subkonto wydatków lub dochodów na rachunku bieżącym Państwowej Agencji Atomistyki.

§ 8. 1. Wnioski o udzielenie dotacji na rok 2002 składa się w okresie od dnia 1 do dnia 15 stycznia 2002 r.

2. O udzieleniu dotacji i jej wysokości albo o odmowie jej udzielenia na rok 2002 Prezes Agencji zawiadamia wnioskodawcę w terminie do dnia 31 stycznia 2002 r.

§ 9. Traci moc rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 6 grudnia 1994 r. w sprawie rodzajów i zakresu działalności związanej z bezpiecznym wykorzystywaniem energii atomowej dofinansowywanej z budżetu państwa oraz szczegółowych zasad i trybu jej dofinansowywania (Dz. U. Nr 131, poz. 661).

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2002 r.

Prezes Rady Ministrów: *L. Miller*

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2001 r. (poz. 1626)

Załącznik nr 1

WZÓR

.....
(nazwa i adres wnioskodawcy)

.....
(miejsowość, dnia)

Prezes
Państwowej Agencji Atomistyki

W N I O S E K

o udzielenie dotacji na dofinansowanie w roku
działalności zapewniającej bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną kraju

Na podstawie § 4 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie dotacji celowej przeznaczonej na dofinansowanie działalności zapewniającej bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną kraju (Dz.U. Nr 145, poz. 1626) wnoszę o przyznanie dotacji na realizację działalności, o której mowa w art. 33 ust. 2 pkt ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz.U. z 2001 r. Nr 3, poz. 18 i Nr 100, poz. 1085), w kwocie tys. zł (słownie złotych).

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

Wniosek zawiera:

- I. Część opisową
- II. Plan zadaniowo-finansowy
- III. Plan dochodów
- IV. Harmonogram wydatków na realizację działalności.

I. Część opisowa:

1. Informacje o wykonawcy dotyczące:

- 1) wiedzy, doświadczenia oraz potencjału technicznego i finansowego,
- 2) kwalifikacji i doświadczenia pracowników realizujących działalność.
2. Opis i terminy realizacji poszczególnych zadań wchodzących w zakres działalności będącej przedmiotem wniosku.
3. Opis prac planowanych do wykonania w ramach usług obcych, wraz z uzasadnieniem.

II. Plan zadaniowo-finansowy realizacji w roku działalności pn.:

Wyszczególnienie	Liczba osób realizujących działalność w przeliczeniu na pełny wymiar czasu pracy**	Koszty realizacji działalności ogółem w tys. zł	z tego:											
			koszty bezpośrednie					koszty pośrednie						
			ogółem	w tym: wynagrodzenia i składki naliczane od wynagrodzeń	materiały	energia	usługi obce	inne koszty bezpośrednie	ogółem	w tym: amortyzacja				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
Rodzaj działalności	razem w tym: dotacja** dochody**													
Zadanie 1	razem w tym: dotacja dochody													
Zadanie 2 itd.	razem w tym: dotacja dochody													

*) W rozumieniu finansowania ich wynagrodzeń ze źródeł: dotacja/dochody.

***) Dotacja i dochody rozumiane jako planowane źródła finansowania kosztów.

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

II. a. Materiały przewidziane do zakupu na potrzeby realizacji w roku działalności
pn.:

Lp.	Wyszczególnienie	Koszty w tys. zł:		
		ogółem	dotacja	dochody
1	2	3	4	5
RAZEM				

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

II. b. Prace planowane do wykonania w ramach usług obcych na potrzeby realizacji
w roku działalności pn.:

Lp.	Wyszczególnienie	Koszty w tys. zł:		
		ogółem	dotacja	dochody
1	2	3	4	5
RAZEM				

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

II. c. Inne koszty bezpośrednie przewidziane na potrzeby realizacji w roku
działalności pn.:

Lp.	Wyszczególnienie	Koszty w tys. zł:		
		ogółem	dotacja	dochody
1	2	3	4	5
RAZEM				

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

III. Plan dochodów związanych z realizacją w roku działalności

pn.:

Lp.	Wyszczególnienie tytułów dochodów	Kwota w tys. zł
1	2	3
RAZEM		

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

IV. Harmonogram wydatków na realizację w roku działalności pn.:

Miesiąc	Finansowanie (tys. zł)		
	ogółem	dotacja	dochody
styczeń			
luty			
marzec			
kwiecień			
maj			
czerwiec			
lipiec			
sierpień			
wrzesień			
październik			
listopad			
grudzień			
RAZEM			

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

WZÓR

.....
(nazwa i adres wnioskodawcy)

.....
(miejsowość, dnia)

Prezes
Państwowej Agencji Atomistyki

W N I O S E K

o udzielenie dotacji na dofinansowanie w roku
inwestycji służącej działalności zapewniającej bezpieczeństwo jądrowe i ochronę
radiologiczną kraju

Na podstawie § 4 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie dotacji celowej przeznaczonej na dofinansowanie działalności zapewniającej bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną kraju (Dz. U. Nr 145, poz. 1626) wnoszę o przyznanie dotacji na realizację inwestycji pn.:

.....
wchodzącej w zakres działalności, o której mowa w art. 33 ust. 2 pkt 9 w związku z art. 33 ust. 2 pkt ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. — Prawo atomowe (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 18 i Nr 100, poz. 1085), w kwocie tys. zł (słownie złotych).

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

Wniosek zawiera:

- I. Część opisową
- II. Harmonogram realizacji inwestycji w roku
- III. Harmonogram wydatków na realizację inwestycji w roku

I. Część opisowa:

1. Informacje o wykonawcy dotyczące:

- 1) wiedzy, doświadczenia i potencjału technicznego i finansowego
- 2) kwalifikacji i doświadczenia pracowników realizujących działalność

2. Uzasadnienie

3. Wartość kosztorysowa (w tys. zł)*

4. Data rozpoczęcia *

5. Data zakończenia*

6. Zakładany wstępnie harmonogram wydatków na realizację inwestycji w poszczególnych latach (w tys. zł)*

7. Data osiągnięcia zdolności projektowych*

8. Efekty realizacji inwestycji

- * Obejmuje zadania składające się na inwestycję budowlaną (zgodnie z dokumentacją inwestycji) lub pozycje zakupów.

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

II. Harmonogram realizacji w roku inwestycji pn.:

Lp.	Wyszczególnienie*	Termin		Koszty w tys. zł:		
		rozpoczę- cia	zakoń- czenia	ogółem	źródło finansowania	
					dochody	dotacja PAA
1	2	3	4	5	6	7
RAZEM						

- *) Obejmuje zadania składające się na inwestycję budowlaną (zgodnie z dokumentacją inwestycji) lub pozycje zakupów.

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

III. Harmonogram wydatków w roku na realizację inwestycji pn.:.....

Miesiąc	Finansowanie (tys. zł)		
	ogółem	dotacja	dochody
styczeń			
luty			
marzec			
kwiecień			
maj			
czerwiec			
lipiec			
sierpień			
wrzesień			
październik			
listopad			
grudzień			
RAZEM			

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

WZÓR

.....
(miejsowość, dnia)

.....
(nazwa i adres wykonawcy)

R A P O R T

z realizacji działalności zapewniającej bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną kraju
w ramach umowy nr pt.:
w - kw. roku

Autor (autorzy) raportu:
.....

I. Część opisowa

Opis realizacji poszczególnych zadań, wchodzących w zakres działalności, w okresie sprawozdawczym, wraz z określeniem stanu ich zaawansowania.

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)

II. Część finansowa

II.1. Koszty realizacji zadań w ramach umowy nr pt.:
w okresie - kw. roku

Lp.	Zadanie	Koszty w tys. zł:					
		ogółem	plan		ogółem	wykonanie	
			dotacja	dochody		dotacja	dochody
1	2	3	4	5	6	7	8
	OGÓŁEM						

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)

II.2. Dochody uzyskane w wyniku realizacji zadań w ramach umowy nr
pt.: w ... - ... kw. roku

Lp.	Wyszczególnienie	Kwota w tys. zł	
		plan	wykonanie
1	2	3	4
	OGÓŁEM		

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)

WZÓR

.....
(miejscowość, dnia)

.....
(nazwa i adres wykonawcy)

R A P O R T

z realizacji w roku działalności zapewniającej bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną kraju w ramach umowy nr pt.:

Autor (autorzy) raportu:

.....

I. Część opisowa

Opis realizacji poszczególnych zadań, wchodzących w zakres działalności, w okresie realizacji umowy, wraz z określeniem stanu ich zaawansowania.

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)

II. Część finansowa

II.1. Rozliczenie kosztów realizacji w roku umowy nr pt.:

II.1.1. Koszty ogółem

Lp.	Rodzaj kosztów	Finansowanie (w tys. zł)					
		ogółem	plan		ogółem	wykonanie	
			źródło finansowania	dotacja		dochody	źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8
R.	Liczba osób realizujących działalność w przeliczeniu na pełny wymiar czasu pracy						
O.	Koszty realizacji działalności ogółem (I + II)						
I.	Koszty bezpośrednie w tym:						
1.	Wynagrodzenia i składniki naliczane od wynagrodzeń						
2.	Materiały						
3.	Energia						
4.	Usługi obce						
5.	Inne koszty bezpośrednie						
II.	Koszty pośrednie, w tym:						
6.	Amortyzacja						

.....
 (podpis i pieczęć wykonawcy)

II.1.2. Koszty realizacji zadania nr 1 pt.:

Lp.	Rodzaj kosztów	Finansowanie (w tys. zł)						
		ogółem	plan		ogółem	wykonanie		
			źródło finansowania			źródło finansowania		
			dotacja	dochody		dotacja	dochody	
1	2	3	4	5	6	7	8	
R.	Liczba osób realizujących zadanie w przeliczeniu na pełny wymiar czasu pracy							
O.	Koszty realizacji zadania ogółem (I + II)							
I.	Koszty bezpośrednie w tym:							
1.	Wynagrodzenia i składniki naliczane od wynagrodzeń							
2.	Materiały							
3.	Energia							
4.	Usługi obce							
5.	Inne koszty bezpośrednie							
II.	Koszty pośrednie, w tym:							
6.	Amortyzacja							

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)

II.1.3. Koszty realizacji zadania nr 2 pt.:

II.2. Rozliczenie kosztów materiałów zakupionych na potrzeby realizacji w roku
zadań w ramach umowy nr pt.:

Lp.	Wyszczególnienie	Finansowanie (w tys. zł)						
		ogółem	plan		ogółem	wykonanie		
			źródło finansowania			źródło finansowania		
			dotacja	dochody		dotacja	dochody	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	OGÓŁEM							

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)

II.3. Rozliczenie prac wykonanych w ramach usług obcych na potrzeby realizacji w roku zadań w ramach umowy nr pt.:

Lp.	Wyszczególnienie	Finansowanie (w tys. zł)					
		plan			wykonanie		
		ogółem	źródło finansowania		ogółem	źródło finansowania	
dotacja	dochody		dotacja	dochody			
1	2	3	4	5	6	7	8
	OGÓŁEM						

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)

II.4. Rozliczenie innych kosztów bezpośrednich poniesionych na potrzeby realizacji w roku zadań w ramach umowy nr pt.:

Lp.	Wyszczególnienie	Finansowanie (w tys. zł)					
		plan			wykonanie		
		ogółem	źródło finansowania		ogółem	źródło finansowania	
dotacja	dochody		dotacja	dochody			
1	2	3	4	5	6	7	8
	OGÓŁEM						

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)

II.5. Rozliczenie dochodów uzyskanych w wyniku realizacji w roku zadań w ramach umowy nr pt.:

Lp.	Wyszczególnienie	Kwota w tys. zł	
		plan	wykonanie
1	2	3	4
	OGÓŁEM		

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)

WZÓR

.....
(miejsowość, dnia).....
(nazwa i adres inwestora)

R A P O R T

z realizacji w okresie - kw. roku...../w roku*
inwestycji polegającej na budownictwie/zakupach* w ramach umowy nr

pt.:

Autor (autorzy) raportu:

.....

I. Część opisowa

Opis realizacji poszczególnych zadań/zakupów* w okresie sprawozdawczym, wraz z określeniem stanu zaawansowania i ewentualnych zagrożeń dotyczących zakresu lub terminów realizacji poszczególnych zadań/zakupów* lub inwestycji jako całości.

.....
(podpis i pieczęć inwestora)

* Niepotrzebne skreślić.

