S/2002/424



Conseil de sécurité

Distr. générale 16 avril 2002 Français Original: arabe

Lettre datée du 11 avril 2002, adressée au Secrétaire général par le Représentant permanent de l'Iraq auprès de l'Organisation des Nations Unies

D'ordre de mon gouvernement, j'ai l'honneur de vous faire tenir ci-joint le texte d'une lettre du Ministre des affaires étrangères de la République d'Iraq, M. Naji Sabri, en date du 11 avril 2002, concernant, d'une part, les effets résultant de l'utilisation par les forces américaines et britanniques de munitions à l'uranium appauvri lors de leur agression contre l'Iraq en 1991 et, d'autre part, le fait que les représentants du Royaume-Uni et des États-Unis au Comité des sanctions suspendent des contrats relatifs à des médicaments et à du matériel médical servant au traitement des cancers provoqués par l'uranium appauvri.

Je vous serais reconnaissant de bien vouloir faire distribuer le texte de la présente lettre et de son annexe comme document du Conseil de sécurité.

Le Représentant permanent (Signé) Mohammed A. Aldouri

Annexe à la lettre datée du 11 avril 2002, adressée au Secrétaire général par le Représentant permanent de l'Iraq auprès de l'Organisation des Nations Unies

J'ai l'honneur de me référer à nos précédentes lettres (S/1994/331, S/1998/430, S/1998/601 et S/2001/44) concernant les maux dont souffre la population iraquienne du fait de l'utilisation par les forces américaines et britanniques de 800 tonnes de munitions à l'uranium appauvri durant leur agression contre l'Iraq en janvier 1991 et les graves conséquences pour l'environnement et la santé de l'exposition à ce métal radioactif, qui a fait des milliers de victimes, en particulier des enfants et des femmes, et dont les effets catastrophiques se feront encore sentir dans les générations futures.

Une fois qu'il a été établi que les États-Unis et le Royaume-Uni avaient utilisé de l'uranium appauvri lors de leur agression contre l'Iraq en 1991, des milieux médicaux et scientifiques internationaux ont mis en garde contre les graves conséquences immédiates et futures que cela aurait. En effet, il est établi scientifiquement que lorsqu'un projectile contenant de l'uranium de haute densité fabriqué à partir de déchets nucléaires radioactifs provenant de la fabrication de combustibles nucléaires et de bombes nucléaires percute une cible telle qu'un char, un véhicule blindé ou un bâtiment, il produit une poussière chimique radioactive qui se disperse sur de vastes étendues et pollue l'air, le sol, les plantes et les personnes pendant des centaines de générations, la moitié de la durée de vie de l'uranium appauvri étant de 4,5 milliards d'années. Cela témoigne de l'ampleur de la catastrophe qui a touché la population et l'environnement en Iraq par suite de l'utilisation de cette arme de destruction massive. L'exposition aux rayonnements émis par l'uranium appauvri a des incidences néfastes sur les reins, le foie, le système immunitaire et le système reproductif et cause des malformations congénitales et divers types de cancer.

L'utilisation généralisée et aveugle de cette arme dévastatrice a fait accroître l'incidence de divers types de cancer, notamment la leucémie, en particulier dans les gouvernorats du sud de l'Iraq où cette arme effroyable a été employée.

La British Royal Society a établi un rapport intitulé « The Health Hazards Of Depleted Uranium », dont les première et deuxième parties ont été publiées en mai 2001 et mars 2002, respectivement. Il ressort de ce rapport que l'uranium appauvri peut contaminer les réserves d'eau potable et le sol et que, par conséquent, la population civile d'une zone où cette matière a été utilisée court de gros risques. S'il est inhalé ou ingéré en grande quantité, l'uranium appauvri présent dans le sol ou dans des eaux contaminées peut causer un dysfonctionnement rénal et multiplie les risques de cancer du poumon.

Un spécialiste allemand, M. Siegwart-Horst Gunther, a déclaré qu'au moins 500 000 personnes vivant dans la zone contaminée souffraient de maladies provoquées par des projectiles à l'uranium appauvri utilisés par les États-Unis lors de la deuxième guerre du Golfe. Il a également déclaré que la zone bombardée était une région désertique, que le vent avait transporté des particules d'uranium appauvri vers d'autres zones et que l'uranium appauvri qui restait dans le sol contaminait les eaux souterraines, les plantes et les arbres en raison des pluies. Il a indiqué que les Américains étaient au courant des recherches consacrées à de tels projectiles et qu'ils savaient que ceux-ci détruisaient complètement le système immunitaire, en

2 0233698f.doc

particulier chez les enfants, et causaient des ulcères, une fièvre comparable à la fièvre aphteuse qui touche le bétail, des insuffisances du foie et des reins, divers types de cancer (leucémie, cancer de la moelle épinière, cancer des os, etc.) et des malformations congénitales.

M. Pekka Haavisto, chef de l'équipe du PNUD chargée d'évaluer les effets de l'utilisation par les États-Unis de projectiles à uranium appauvri au Kosovo en 1999, a indiqué, dans une déclaration publiée à Genève le 27 mars 2002, que son équipe avait constaté une contamination à l'uranium appauvri, faible mais étendue, en Serbie et au Monténégro. Il a ajouté: « L'équipe a été surprise de trouver des particules d'uranium appauvri dans l'air deux ans après la fin du conflit au Kosovo ... Cela est d'autant plus préoccupant que tous travaux effectués dans le sol libéreront des particules d'uranium appauvri dans l'air ... Le plus grand sujet d'inquiétude est la possibilité d'une contamination des eaux souterraines par des particules d'uranium appauvri dans l'avenir ». M. Haavisto a demandé que l'on mène des études dans les zones où de l'uranium appauvri a été utilisé.

Ce témoignage de l'Organisation des Nations Unies concernant une zone dans laquelle de l'uranium appauvri a été employé en une quantité nettement moindre que celle utilisée contre l'Iraq confirme que la catastrophe en Iraq est beaucoup plus grave qu'en Yougoslavie.

Les effets catastrophiques de l'utilisation d'uranium appauvri contre la population civile iraquienne se multiplient au fil du temps. On observe une forte augmentation du nombre de personnes atteintes de cancers, de maladies étranges ou de malformations congénitales jusque-là inconnues en Iraq, situation qui perdurera pendant des générations car cette arme a gravement contaminé l'environnement dans le centre et le sud de l'Iraq. Les Américains et les Britanniques, qui sont responsables de cette catastrophe humaine et écologique, continuent à pratiquer un génocide contre le peuple iraquien. Outre qu'ils essaient de passer sous silence les faits avérés concernant la contamination de l'environnement en Iraq et dans les pays voisins, les représentants des États-Unis et du Royaume-Uni siégeant au Comité des sanctions mettent en attente des contrats d'achat de médicaments et de matériel médical destinés à traiter les personnes atteintes de cancers, en arguant que ces produits sont à double usage. Vous trouverez ci-joint une liste des contrats mis en attente par les représentants des États-Unis et du Royaume-Uni (voir pièce jointe).

Les États-Unis et le Royaume-Uni sont doublement responsables lorsqu'ils empêchent la livraison de médicaments et de matériel médical destinés à traiter les victimes de l'agression qu'ils ont lancée contre l'Iraq en 1991.

Je vous prie de bien vouloir intervenir d'urgence, conformément à vos responsabilités juridiques, morales et humanitaires, pour que l'on poursuive l'examen des contrats mis en attente, ce qui permettrait aux autorités médicales compétentes de traiter les victimes du crime commis par les États-Unis et le Royaume-Uni lorsqu'ils ont utilisé de l'uranium appauvri contre l'Iraq.

Le Ministre des affaires étrangères (Signé) Naji Sabri

عقود وزارة الصحة المعلقة الخاصة بالأمراض السرطانية

	ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5.35.			
The holding side & reason for the hold	Effect of the holding	Kimadia NO.	\$ value	Nature of material	Comm. No.	No
USA:1051 items: Tab 9, Page 52, laragraph 78 - Pentium II computers (listed as additional spare parts not integrated with medical devices); WMD dual use related to Si1995/218. Page 21, Paragraph 7.1 and 7.2 - Flow cytometer used for DNA sequencing and synthesis (item #1); Please provide specifications for piotomultiplier tubes to include photocathode arec and anode pulse rise time (listed as additional spare parts, list B4)	Increuse in death Badly needed item & very important for diagnosis of cancer and genetic biology and immunology disease	267-766/98	2.113,917.07	Flow cylometer EQ.	802452	
USA: 1051 list items at Tab 10, Page 21. Paragraph 5 -Media for iultivation of mieroorganisms (items #1, #2, #5 #4, #10, #17, and #15). Tab 10, Page 21. Enragraph 6.2-Gene probe kit (item #11): Tab 10. Page 27, Paragraph 7-Molecular hiology reagents (items #5, #6, #7 #8, #9, #12, and #16). Tab 10. Page 22. Paragraph 7.7. Molecular hiology electrophoresis reagents titems =13 and #17). What research is being alone sy has cell lines are being cultivated)?	If it stile on hold it leads to disability of diagnosis of such cases	34/200 0 /467	164, 486.77	Laboratory materials used in Cytogenic laborutories of genetics diseuse and cancer	8/12618	~

عقو1 وزارة
يمحة
المعاقة
الخاصة
ゴなり
id id
بطانية

U.K. We cample consider approving this construct until UMOPIC is present in frag. U.S. 1051 list item at Tab (10 Page 2). U.S. 1051 list item at Tab (10 Page 2). U.K. 2000/467 A 6.867.00 #7. #8. and #9) What research is being done when cell lines are being cultivated? U.K. 2000/360 Page 2. #7. #8. and #9) What research is being done when cell lines are being cultivated? U.K. 2000/360 Page 2. #7. #8. and #9) What research is being done when cell lines are being cultivated? U.K. 2000/360 Page 2. #7. #8. and #9) What research is being done when cell lines are being cultivated? #7. #8. and #9) What research is being done when the properties of the stage of the component (items #2, #3) U.S. #1. #1. #5. #6. #7. #8. and #9) What research is being done when the properties of the properties of the stage of the properties of the stage of the properties of the pro	The holding side & reason for the hold	Effect of the holding	Kimadia NO.	\$ value	Nature of material	Comm. No.	No
## ## ## ### ### #####################	5)						
If it stile on hold it leads to disability of diagnosis 34/2001/213 21,803.09 of such cases It will effect on the treatment of oncologic diseases (Cancer diseases) which may causes death	U.K.: We cannot consider approving this contract until UNMOVIC is present in Iraq. U.S.A.: 1051 list item at Tab 10, Page 21. Paragraph 5 -Media for cultivation of microorganisms fitems #1, #2, #3, #4, #5, #6, #7, #8, and #9). What research is being done (what cell lines are being cultivated)?		34/2000/467 A	6,867.00		802619	~i
It will effect on the treatment of oncologic goszooo796 4.021.795.79 which may causes death	#2. #3 #2. #3	If it stile on hold it leads to disability of diagnosis of such cases	34/2001/213	21,803.09	Laboratory materials used in Cytogenic laboratories of genetics disease and cancer	802662	<u>~</u>
computer equipment.	USA:- Please provide technical specifications for the included x-ray units to include marzufacturer's data sheets, peak accelerated electron energy figure of meril, pulse capability; beam duration and peak volt/amp power (items ±1 cand ±10). Please provide technical specifications for computer equipment.	It will effect on the treatment of oncologic diseases (Cancer diseases) which may causes death	96/2000/796	4,021.795.79	Simulator a dull size (Simview NT with CT option)	\$02775	7

-	No	٠,
	Comm. No.	802812
	Nature of material	Linear accelerator with all accessories & spare parts
عقود وزارة ا	\$ value	7,399,532.06
الصحة المعلقة اا	Kimadia NO.	96/2000/786
عقود وزارة الصحة المعلقة الخاصة بالأمراض السرطاتية	Effect of the holding	Used for radiotherapy for treatment patient wit cancer decease
	The holding side & reason for the hold	USA:-Provide specifications for all valves including dimensions, weight, type, material composition for all components and linings. flow rate, maximum pressure, minimum internal diameter, actuator response time, and drawings (ttems #35, #54, #67 and #70). Provide specifications for all pumps including dimensions, weight, type, material composition for all components and linings, flow rate, inlevoutlet pressures, rotation speed and cross sectional drawings (ttems #44, #61 and #64). Please specify exactly what is being ordered in them #2, 6/10 MV photons -14MeV electrons; Please provide the energy level and type of laser used (ttems #22 and #23, atch 1). Please provide technical specifications for the heat exchange area, and material composition of all internals (item #28, atch2). Please itemize the contents; and provide specifications for the basic network.

عقود وزارة الصحة المعلقة الخاصة بالأمراض السرطانية

The holding side & reason for the hold	Effect of the holding	Kimadia NO.	\$ value	Nature of material	Comm. No.	No
filters including pore size, maximum efficiency. flow rate, material composition, maximum pressure, and dimensions (items #43, ±69, #75 in Attachments I and 3, and #9 and #79 in Attachment 2): Pleuse provide specifications for vacuum pumps including dimensions. weight, type, material composition for all components and linings, flow rate, interfoutlet pressures, rotation speed and drawings (item #59 in Attachment 2): In the future it would be helpful if specifications for all computers and boards including manufacturer and type, maximum certified clock speed, and certified thermal operating range were provided (items #31, #32, #37 in Attachment 2, and #35.3, #93, and #99 in Attachments I and 3): In the future it would be helpful if specifications for air conditioners including munifacturer's alata sheets, capacity, refrigeran, and drawings were provided (component of item #35.1 in	It is used in the diagnosis of different diseases including cancer diseases accurately If this item still hold it may cause death in some case	182-W-60	21,803,443.91	MRI	61+106	
Attachments I and 3).						

شعبة العقود - قسم مذكرة التفاهم

عقود وزارة الصحة المعلقة (الأمراض السرطانية)

holding Kimadia NO. S value Nature of material	son for the Effect of the holding
--	-----------------------------------

USA-Pending further review	If it stile on hold it leads to					
	disab ility of diagnosis of	34/2000/1058	823,044.44	Immunology	901271	-/
USA: Goods are on the 1051 list as indicated by the Secretariat.	If it not available it cause increas e death in this disease			PCR units it used for		
	& difficulty in diagnosis (Hepatites)	86/99/388	108,290.85	preventive test as test for Hepatites	901282	2-
on MPX	ion MPX Death due to inproper diagnosis			X-rav EO. Gamma		
documenzation)	This is very important for diagnosis of diseases	90/99/486	10262045.75	Camera	601270	~: