

Amendment 1 raised to create a question and answer section to bidders.

Question 1

Can you please provide the Platform and System Designation in which these items will be used?

Describe the end use of the item:

- a) Fire control radar
- b) Search radar
- c) Acquisition radar
- d) Tracking radar
- e) Moving target indication radar
- f) Active and passive countermeasures
- g) Active and passive counter-countermeasures
- h) Other(describe in detail)

Answer 1

Describe the end use of the item:

- a) Fire control radar
- b) Search radar
- c) Acquisition radar
- d) Tracking radar
- e) Moving target indication radar
- f) Active and passive countermeasures
- g) Active and passive counter-countermeasures
- h) **Other(describe in detail)**

These items are used to support testing of the Electronic Warfare Signal Simulator Systems installed at the Naval Electronic Systems Test Range Atlantic and Pacific. The Dummy Loads are used to provide a testing ability for transmission without radiation.

Amendment 1 faite pour créer une section de questions et réponses aux soumissionnaires.

Pouvez-vous indiquer sur quelles plateformes et quels systèmes les biens suivants seront utilisés?

Question 1

Décrire l'utilisation finale du bien :

- a) radar de conduite de tir
- b) radar de recherche
- c) radar d'acquisition

- d) radar de poursuite
- e) radar à élimination d'échos fixes
- f) contre-mesures actives et passives
- g) contre-contre-mesures actives et passives
- h) Autres (décrire en détail)

Réponse 1

Décrire l'utilisation finale du bien :

- a) radar de conduite de tir
- b) radar de recherche
- c) radar d'acquisition
- d) radar de poursuite
- e) radar à élimination d'échos fixes
- f) contre-mesures actives et passives
- g) contre-contre-mesures actives et passives
- h) **Autres (décrire en détail)**

Ces biens servent à appuyer les essais des simulateurs de signaux de guerre électronique installés aux Centres d'essais du système électronique naval Atlantique et Pacifique. Les charges fictives servent aux essais de transmission sans rayonnement.