

## ПРЕТХОДНО ОБАВЕШТЕЊЕ

**Назив наручиоца:** Републички хидрометеоролошки завод

**Адреса наручиоца:** Кнеза Вишеслава бр. 66, Београд

**Интернет страница наручиоца:** [www.hidmet.gov.rs](http://www.hidmet.gov.rs)

**Врста наручиоца:** Орган државне управе

**Врста предмета:** добра

**Предмет набавке, назив и ознака из општег речника набавке:**

Набавка противградних ракета, ОРН: 24613000 – Сигналне ракете, противградне ракете, сигналне ракете за маглу и пиротехнички производи.

Сходно фабричким карактеристикама противградних ракета, карактеристикама расположивих лансирних уређаја и надморским висинама лансирних станица, наручилац ће спровести јавну набавку за 4 типа противградних ракета и то:

1. Противградне ракете по начину лансирања *са динамичким ударом*, са линијским начином исејавања реагенса, вертикалног домета од 7.300 до 7.900 m испалење са надморске висине 0 m метара под елавационим углом од 85°, које носе минимум 400 грама реагенса на бази сребро-јодида (AgJ) активности по граму пиротехничке смеше минимум  $10^{12}$  честица на температури испитивања од  $-10^0\text{C}$ ;
2. Противградне ракете по начину лансирања *без динамичког удара*, са линијским начином исејавања реагенса, вертикалног домета од 7.300 до 7.900 m испалење са надморске висине 0 m метара под елавационим углом од 85°, које носе минимум 400 грама реагенса на бази сребро-јодида (AgJ) активности по граму пиротехничке смеше минимум  $10^{12}$  честица на температури испитивања од  $-10^0\text{C}$ ;
3. Противградне ракете по начину лансирања *са динамичким ударом*, са линијским или касетним начином исејавања реагенса, вертикалног домета до 6.100 m испалење са надморске висине 0 m метара под елавационим углом од 85°, које носе минимум 400 грама реагенса на бази сребро-јодида (AgJ) активности по граму пиротехничке смеше минимум  $10^{12}$  честица на температури испитивања од  $-10^0\text{C}$ ;
4. Противградне ракете по начину лансирања *без динамичког удара*, са линијским или касетним начином исејавања реагенса, вертикалног домета до 6.100 m испалење са надморске висине 0 m метара под елавационим углом од 85°, које носе од 400 до 480 грама реагенса на бази сребро-јодида (AgJ) активности по граму пиротехничке смеше минимум  $10^{12}$  честица на температури испитивања од  $-10^0\text{C}$ .

**Оквирни датум објављивања позива за подношење понуда и за закључење уговора:**

Објављивање позива за подношење понуда око 04. 02. 2020. године, а закључење уговора око 02. 03. 2020. године.

**Број уговора које наручилац намерава закључити:** 4