

**ERATA NR. 2  
la procedura de achiziție**

**“Servicii de pază a obiectivelor, bunurilor și valorilor Societății Naționale de  
Radiocomunicații S.A”\_4 loturi**

Negociere competitivă - PROCEDURA PROPRIE pentru achizițiile publice de servicii sociale și alte servicii specifice din categoria celor incluse în Anexa nr. 2 la Legea nr.98/2016  
**Anunț de participare nr. 301/11521/12.12.2022**

**Motivul modificării:** Modificarea informațiilor originale oferite de autoritatea contractantă

**Text care urmează să fie corectat în anunțul original:**

În cuprinsul documentului: Anexa nr. 2 a Formularului de ofertă, se impune următoarea corecție

**În loc de:**

1. Lotul 1

Nop = Total numar ore paza post pe 12 luni = 424.932 ore/12 luni

Np = Total numar ore de patrulare pe 12 luni = 1000 ore/12 luni

Nie = Total numar evenimente pe 12 luni = 41 evenimente/ 12 luni

Nmo= Total obiective monitorizate 12 luni = 2 obiective

Vtc=(Nop x Top) +(Np x Tp)+(Nie x Tie) + (Nmo x Tmox12)

2. Lotul 2

Nop = Total numar ore paza post pe 12 luni = 217.646 ore/12 luni

Np = Total numar ore de patrulare pe 12 luni = 700 ore/12 luni

Nie = Total numar evenimente pe 12 luni = 27 evenimente/ 12 luni

Nmo= Total obiective monitorizate 12 luni = 5 obiective

Vtc=(Nop x Top) +(Np x Tp)+(Nie x Tie) + (Nmo x Tmox12)

3. Lotul 3

Nop = Total numar ore paza post pe 12 luni = 192.720 ore/12 luni

Np = Total numar ore de patrulare pe 12 luni = 500 ore/12 luni

Nie = Total numar evenimente pe 12 luni = 24 evenimente/ 12 luni

Nmo= Total obiective monitorizate 12 luni = 4 obiective

Vtc=(Nop x Top) +(Np x Tp)+(Nie x Tie) + (Nmo x Tmox12)

4. Lotul 4

Nop = Total numar ore paza post pe 12 luni = 113.928 ore/12 luni

Np = Total numar ore de patrulare pe 12 luni = 300 ore/12 luni

Nie = Total numar evenimente pe 12 luni = 11 evenimente/ 12 luni

Nmo= Total obiective monitorizate 12 luni = 0 obiective

Vtc=(Nop x Top) +(Np x Tp)+(Nie x Tie) + (Nmo x Tmox12)

**A se citi:**

## 1. Lotul 1

$Nop = \text{Total numar ore paza post pe 12 luni} = 424860 \text{ ore}/12 \text{ luni}$

$Np = \text{Total numar ore de patrulare pe 12 luni} = 1035 \text{ ore}/12 \text{ luni}$

$Nie = \text{Total numar evenimente pe 12 luni} = 41 \text{ evenimente}/12 \text{ luni}$

$Nmo = \text{Total obiective monitorizate 12 luni} = 2 \text{ obiective}$

$Vtc = (Nop \times Top) + (Np \times Tp) + (Nie \times Tie) + (Nmo \times Tmox12)$

## 2. Lotul 2

$Nop = \text{Total numar ore paza post pe 12 luni} = 218270 \text{ ore}/12 \text{ luni}$

$Np = \text{Total numar ore de patrulare pe 12 luni} = 395 \text{ ore}/12 \text{ luni}$

$Nie = \text{Total numar evenimente pe 12 luni} = 27 \text{ evenimente}/12 \text{ luni}$

$Nmo = \text{Total obiective monitorizate 12 luni} = 5 \text{ obiective}$

$Vtc = (Nop \times Top) + (Np \times Tp) + (Nie \times Tie) + (Nmo \times Tmox12)$

## 3. Lotul 3

$Nop = \text{Total numar ore paza post pe 12 luni} = 192720 \text{ ore}/12 \text{ luni}$

$Np = \text{Total numar ore de patrulare pe 12 luni} = 500 \text{ ore}/12 \text{ luni}$

$Nie = \text{Total numar evenimente pe 12 luni} = 24 \text{ evenimente}/12 \text{ luni}$

$Nmo = \text{Total obiective monitorizate 12 luni} = 4 \text{ obiective}$

$Vtc = (Nop \times Top) + (Np \times Tp) + (Nie \times Tie) + (Nmo \times Tmox12)$

## 4. Lotul 4

$Nop = \text{Total numar ore paza post pe 12 luni} = 113880 \text{ ore}/12 \text{ luni}$

$Np = \text{Total numar ore de patrulare pe 12 luni} = 323 \text{ ore}/12 \text{ luni}$

$Nie = \text{Total numar evenimente pe 12 luni} = 11 \text{ evenimente}/12 \text{ luni}$

$Nmo = \text{Total obiective monitorizate 12 luni} = 0 \text{ obiective}$

$Vtc = (Nop \times Top) + (Np \times Tp) + (Nie \times Tie) + (Nmo \times Tmox12)$

**Director General**  
**Adrian DIACONESCU**

