

13 de julio de 2022

(22-5362)

Página: 1/2

Comité de Contratación Pública

Original: inglés

**VALORES DE UMBRAL ESTABLECIDOS EN EL APÉNDICE I DEL ACUERDO,  
EXPRESADOS EN MONEDAS NACIONALES  
PARA EL PERÍODO 2022-2023**

**LA REPÚBLICA DE MOLDOVA PARA EL PERÍODO 2022-2023**

De conformidad con el procedimiento convenido (GPA/1, anexo 3), se ha invitado a las delegaciones a que notifiquen sus respectivos valores de umbral en la moneda nacional.

A continuación figura la información notificada por la República de Moldova para el período 2022-2023.

**1 VALORES DE UMBRAL QUE FIGURAN EN EL APÉNDICE I DEL ACP, EXPRESADOS EN MONEDAS NACIONALES**

**1.1 Entidades del Gobierno central (Anexo 1)**

	Valor de umbral en derechos especiales de giro  (DEG)	Valor de umbral en lei  (MDL)	Valor de umbral aplicado en la reglamentación nacional en lei (MDL)
Bienes	130.000	3.270.800	2.300.000
Servicios	130.000	3.270.800	2.300.000
Servicios de construcción	5.000.000	125.800.000	90.000.000

**1.2 Entidades de los Gobiernos subcentrales (Anexo 2)**

	Valor de umbral en DEG	Valor de umbral en MDL	Valor de umbral aplicado en la reglamentación nacional en MDL
Bienes	200.000	5.032.000	2.300.000
Servicios	200.000	5.032.000	2.300.000
Servicios de construcción	5.000.000	125.800.000	90.000.000

**1.3 Otras entidades (Anexo 3)**

	Valor de umbral en DEG	Valor de umbral en MDL	Valor de umbral aplicado en la reglamentación nacional en MDL
Bienes	400.000	10.064.000	2.300.000
Servicios	400.000	10.064.000	2.300.000
Servicios de construcción	5.000.000	125.800.000	90.000.000

## **2 PERÍODO DE VALIDEZ DE LOS VALORES DE UMBRAL**

Los valores de umbral consignados *supra* serán válidos para el período comprendido entre el 1 de enero de 2022 y el 31 de diciembre de 2023.

## **3 MÉTODO DE CÁLCULO**

El cálculo de los valores de umbral del ACP en la moneda nacional se basa en el promedio diario del tipo de cambio entre el lei moldavo (MDL) y los derechos especiales de giro (DEG) en el período comprendido entre octubre de 2020 y noviembre de 2022 (DEG 1 = MDL 25,16).

---