

Agentlik kosmos programmalarynyň durnuklylygyny ýokarlandyrmak üçin uzak möhletli Aý missiýalarynda galyndylary gaýtadan işlemek boýunça innowasion çözümleri gözleýär.

Bäsleşik iki tapgyrdan ybarat. Birinji tapgyrda, 2025-nji ýylyň 31-nji martynda tamamlanjak, toparlar galyndylary gaýtadan işlemek üçin fiziki enjamlary we wirtual prototipleri teklipl etmeli.

Ýeňijiler iň gowy fiziki işlenip düzülenlik üçin \$600,000 we iň gowy sanly ekiz üçin \$400,000 alarlar.

Ikinji tapgyr işläp duran prototipi döretmegi göz önünde tutýar, onuň üçin esasy baýrak \$1.4 milliondyr.

NASA toparlaryň çözümleriniň diňe kosmosda däl, eýsem, Ýer ýüzünde hem gaýtadan işlemek tehnologiýalaryny gowulandyrmaga we daşky gurşawa zyýanly täsirini azaltmaga kömek etjekdigine umyt edýär.