

Wykaz dokumentów (minimum):

Tytuł/Zawartość	Dodatkowe Informacje
Plan zarządzania projektem (ang. Project Management Plan)	
Drzewo produktów (ang. Product Tree)	
Struktura podziału prac (ang. Work breakdown structure, WBS)	
Opis struktury podziału prac (ang. Work Package Description, WPD)	
Harmonogram (ang. Schedule)	Dotyczy misji
Raport szacowania kosztów (ang. Cost Estimate Report)	
Plan zarządzania konfiguracją (ang. Configuration Management Plan)	
Polityka zarządzania ryzykami (ang. Risk Management Policy Document)	
Plan zarządzania ryzykiem (ang. Risk Management Plan)	
Raport oceny ryzyk (ang. Risk Assessment Report)	
Plan zapewnienia jakości produktu (ang. Product Assurance Plan)	
Lista stanu kwalifikacji (ang. Qualification Status List)	
Plan zapewnienia jakości (ang. Quality Assurance Plan)	
Prognoza niezawodności (ang. Reliability Prediction)	ECSS-Q-ST-30.Annex E
Plan niezawodności (ang. Dependability Plan)	ECSS-Q-ST-30.Annex C

Tytuł/Zawartość	Dodatkowe Informacje
Analiza FMECA (ang. Failure Mode, Effects, and Criticality Analysis – FMECA)	ECSS-Q-ST-30-02
Analiza drzewa błędów (ang. Fault Tree Analysis, FTA)	ECSS-Q-ST-40-12
Plan programu bezpieczeństwa (ang. Safety Programme Plan)	ECSS-Q-ST-40.Annex B
Raport analizy bezpieczeństwa zawierający raporty o zagrożeniach (ang. Safety Analysis Report including hazards reports)	ECSS-Q-ST-40.Annex D
Dokument opisujący misję (ang. Mission Description Document)	ECSS-E-ST-10 Annex B
Specyfikacja wymagań wstępnych (ang. Specifications: Preliminary Requirements Specification)	ECSS-E-ST-10-06 Annex A
Dokument wymagań dot. interfejsów (ang. Interface Requirement Document)	ECSS-E-ST-10-24 Annex M
Plan inżynierii systemu (ang. System Engineering Plan)	ECSS-E-ST-10 Annex D
Plan technologii (ang. Technology Plan)	ECSS-E-ST-10 Annex E
Lista stanu gotowości technologicznej (ang. Technology Readiness Status List)	ECSS-E-ST-10 Annex E
Macierz technologii (ang. Technology Matrix)	ECSS-E-ST-10 Annex F
Plan weryfikacji (ang. Verification Plan)	ECSS-E-ST-10-02 Annex A
Plan łagodzenia skutków misji (ang. Space Debris Mitigation Plan)	ECSS-U-AS-10
Dokument układu współrzędnych (ang. Coordinate System document)	ECSS-E-ST-10-9 Annex A

Tytuł/Zawartość	Dodatkowe Informacje
Dokument definicji koncepcji (ang. Design Definition File)	ECSS-E-ST-10 Annex G
Drzewo funkcji (ang. Function tree)	ECSS-E-ST-10 Annex H
Budżety techniczne (ang. Technical Budgets)	ECSS-E-ST-10 Annex I
Wstępna specyfika wymagań technicznych dla następnego poziomu (ang. Preliminary Technical Requirements Specifications for the Next Lower Level)	ECSS-E-ST-10 Annex J
Dokument zawierający uzasadnienie wybranej koncepcji (ang. Design Justification File)	ECSS-E-ST-10 Annex K
Macierz identyfikowalności wymagań dla następnego poziomu (ang. Requirement Traceability Matrix with Reference to the Next Lower Level)	ECSS-E-ST-10 Annex N
Dokument zawierający uzasadnienie wymagań (ang. Requirements Justification File)	ECSS-E-ST-10 Annex O
Raport koncepcji systemu (ang. System Concept Report)	ECSS-E-ST-10 Annex C
Raport dot. wyborów i kompromisów (ang. Trade-off reports)	ECSS-E-ST-10 Annex L
Dokument kontroli weryfikacji (ang. Verification Control Document)	ECSS-E-ST-10-02 Annex B
Wymagania dot. ochrony planetarnej (ang. Planetary Protection Requirements)	

Tytuł/Zawartość	Dodatkowe Informacje
Dokument wymagań misji (ang. Mission Requirements Document)	
Dokument kosztów i harmonogramu misji ze wskazaniem scenariuszy zmniejszenia kosztów i harmonogramu (ang. Mission Cost and Schedule with Descoping Options)	
Koncepcja misji (dot. operacji, ang. Concept of Operations)	<p>Dokument ogólny określający wysokopoziomową koncepcję dot. sposobu wykorzystania systemu w celu spełnienia oczekiwań interesariuszy (zazwyczaj w uporządkowany sposób czasowy). Opisuje system z perspektywy operacyjnej i ułatwia zrozumienie celów systemu. Dokument stymuluje rozwój wymagań i architektury związanej z elementami użytkownika systemu. Stanowi podstawę dla kolejnych dokumentów definiujących i dla planowania długoterminowego operacji.</p>
Koncepcja operacyjna (dla misji, ang. Operations Concept)	<p>Dokument opisuje, w jaki sposób system kosmiczny i system naziemny są używane razem, aby zapewnić, że koncepcja operacji jest rozsądna. Może to obejmować sposób przechwytywania danych misji, takich jak dane inżynierskie lub naukowe, ich przesyłanie na Ziemię, przetwarzanie, udostępnianie użytkownikom i archiwizowanie do późniejszego odwołania.</p>
Zaktualizowany harmonogram projektu (ang. Updated Project Schedule)	<p>Dotyczy planu realizacji zadań z OPZ. Harmonogram realizacji projektu będzie wymagany na etapie składania ofert. Zamawiający przewiduje konieczność jego aktualizacji na etapie realizacji Zamówienia i w ramach weryfikacji dokumentów.</p>