

Seznam požadovaných kritérií	Parametr hodnocení								
Splnění technických požadavků	Parametr hodnocení bude: <ul style="list-style-type: none"> - plnění všech technických požadavků uvedených v příloze č. 2 zadávací dokumentace, t.z. musí být splněny všechny požadavky. Přehled požadavků: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>Provozní</td> <td style="text-align: right;">3 parametry</td> </tr> <tr> <td>rádio-navigační vybavení</td> <td style="text-align: right;">16 parametrů</td> </tr> <tr> <td>zobrazovací systém</td> <td style="text-align: right;">24 parametry</td> </tr> <tr> <td>doplňkové</td> <td style="text-align: right;">10 parametrů</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Splnění každého jednotlivého parametru požadavku bude hodnoceno 1 - 5 body. Nesplněny parametr požadavku bude hodnocen 0 body. Výsledný počet bodů bude získán součinem všech bodů jednotlivých parametrů. Váha dílčího hodnotícího kritéria: 60 %.	Provozní	3 parametry	rádio-navigační vybavení	16 parametrů	zobrazovací systém	24 parametry	doplňkové	10 parametrů
Provozní	3 parametry								
rádio-navigační vybavení	16 parametrů								
zobrazovací systém	24 parametry								
doplňkové	10 parametrů								
Technické řešení	Parametr hodnocení bude: <ul style="list-style-type: none"> - náročnost demontáže a montáže jednotlivých komponent, (1 – 5 bodů) - náročnost údržby, MTBO celého systému, (1 – 5 bodů) - kvalita použitého materiálu a kvalita zpracování. (1 – 5 bodů). - Výsledný počet bodů bude získán součtem všech bodů jednotlivých parametrů. Váha dílčího hodnotícího kritéria: 30%								
Rozvržení palubních desek, kokpitu	Parametr hodnocení bude: <ul style="list-style-type: none"> - ergonomičnost, uspořádání a vizualizace pro pilota a kopilota, (1 – 5 bodů) - ovládaní, dostupnost ovládacích prvků (1 – 5 bodů) - Výsledný počet bodů bude získán součtem všech bodů jednotlivých parametrů. Váha dílčího hodnotícího kritéria: 10%								

Způsob hodnocení

Nabídka v jednotlivých požadovaných kritériích s nejvyšším počtem dosažených bodů získá v každém parametru hodnocení 100 bodů. Každá další hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru bodové hodnoty hodnocené nabídky k bodové hodnotě nejvýhodnější nabídky.

Získané bodové hodnoty každé nabídky budou vynásobeny váhou dílčího hodnotícího kritéria stanoveného pro daný parametr hodnocení. Takto získané bodové hodnoty jednotlivých parametrů hodnocení budou sečteny a bude tak vypočtena bodová hodnota technického řešení, která bude použita pro hodnocení nabídek v rámci zadávacího řízení.