

PASIŪLYMŲ VERTINIMO METODIKA

1. Pirkimo dokumentuose nustatytus reikalavimus atitinkantys pasiūlymai bus vertinami pagal ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijų – kainos ir kokybės santykį.
2. Vertinant pasiūlymų ekonominį naudingumą bus naudojami lentelėje Nr.1 pateikti kriterijai ir formulės.

Lentelė Nr.1

Nr.	Vertinimo kriterijai	Skiriami vertinimo balai	Kriterijaus parametro santykinis svoris	Kriterijaus santykinis svoris
1.	Pasiūlymo kaina (C)			$X=20$
2.	Kiti kriterijai (T):			$Y=80$
2.1.	<p>Parametras – specialisto patirtis sausumos naftos ir SGD terminaluose (T₁)</p> <p>Sausumos suskystintų gamtinių dujų terminalų (uostų infrastruktūros) arba sausumos naftos terminalų (uostų infrastruktūros), kuriems per paskutinius 5 (penkerius) metus iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos specialistas tinkamai tarpininkavo sudarant bendrosios civilinės atsakomybės ar turto žalos draudimo sutartis (arba teikė kitokio pobūdžio konsultacines paslaugas, susijusias su šiais draudimais), skaičius.</p> <p>Tie patys objektai vertinant specialisto patirtį gali būti skaičiuojami tik vieną kartą.</p> <p>Specialisto patirtis bus laikoma tinkama, jeigu specialisto klientas įsigijo bendrosios civilinės atsakomybės ar turto žalos draudimą kaip specialisto paslaugų rezultatą.</p>		$Y_1=16$	
	<i>1-2 sutartys</i>	1		
	<i>3-4 sutartys</i>	3		
	<i>5 ir daugiau sutarčių</i>	5		
2.2.	<p>Parametras – specialisto patirtis FSRU tipo SGD terminaluose (T₂)</p> <p>FSRU tipo SGD terminalų, kuriems per paskutinius 5 (penkerius) metus iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos specialistas tinkamai tarpininkavo sudarant bendrosios civilinės atsakomybės ar turto žalos draudimo sutartis (arba teikė kitokio pobūdžio</p>		$Y_2=16$	

	<p>konsultacines paslaugas, susijusias su šiais draudimais), skaičius.</p> <p>Tie patys objektai vertinant specialisto patirtį gali būti skaičiuojami tik vieną kartą.</p> <p>Specialisto patirtis bus laikoma tinkama, jeigu specialisto klientas įsigijo bendrosios civilinės atsakomybės ar turto žalos draudimą kaip specialisto paslaugų rezultatą.</p>			
	<i>1-2 sutartys</i>	1		
	<i>3-4 sutartys</i>	3		
	<i>5 ir daugiau sutarčių</i>	5		
2.3.	<p><u>Parametras – rizikos inžinieriaus patirtis sausumos naftos ir SGD terminaluose (T₃)</u></p> <p>Sausumos suskystintų gamtinių dujų terminalų (uostų infrastruktūros) arba sausumos naftos terminalų (uostų infrastruktūros), kuriems per paskutinius 5 (penkerius) metus iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos specialistas tinkamai teikė rizikos inžinerijos paslaugas, skaičius.</p> <p>Tie patys objektai vertinant specialisto patirtį gali būti skaičiuojami tik vieną kartą.</p> <p>Specialisto patirtis bus laikoma tinkama, jeigu specialisto klientas gavo rizikos vertinimo ataskaitą kaip specialisto paslaugų rezultatą.</p>		Y ₃ =16	
	<i>1-2 sutartys</i>	1		
	<i>3-4 sutartys</i>	2		
	<i>5 ir daugiau sutarčių</i>	3		
2.4.	<p><u>Parametras – rizikos inžinieriaus patirtis FSRU tipo SGD terminaluose (T₄)</u></p> <p>FSRU tipo SGD terminalų, kuriems per paskutinius 5 (penkerius) metus iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos rizikos inžinierius tinkamai teikė rizikos inžinerijos paslaugas, skaičius.</p> <p>Tie patys objektai vertinant specialisto patirtį gali būti skaičiuojami tik vieną kartą.</p> <p>Specialisto patirtis bus laikoma tinkama, jeigu specialisto klientas gavo rizikos vertinimo ataskaitą kaip specialisto paslaugų rezultatą.</p>		Y ₄ =16	
	<i>1-2 sutartys</i>	1		

	3-4 sutartys	2	
	5 ir daugiau sutarčių	3	
2.5.	Parametras – specialisto žalų administravimo patirtis (T₅) Specialistas padėjo klientui spręsti žalų ir pretenzijų klausimus nedidelės rizikos draudimo srityse per paskutinius 5 (penkerius) metus iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos, ir šie atvejai buvo tiesiogiai administruoti specialisto. Vertinant šį kriterijų, kartu su pasiūlymu turi būti pateiktas per paskutinius 5 (penkerius) metus išmokėtų žalų sąrašas. Bus laikoma, kad specialistas atitinka kriterijų tik tuo atveju, jeigu įvykiai įvyko ir žalos buvo išmokėtos (išspręstos) per paskutinių 5 (penkerių) metų laikotarpį.		Y ₅ =16
	1.000.000 EUR (vienas įvykis)	1	
	2.000.000 EUR (iš viso už ne daugiau kaip du įvykius)	2	
	5.000.000 EUR (iš viso už ne daugiau kaip tris įvykius)	3	

Ekonominis naudingumas (S) apskaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos (C) ir kitų kriterijų (T) balus:

$$S = C + T$$

Pasiūlymo kainos (C) balai apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos (C_{min}) ir vertinamo pasiūlymo kainos (C_p) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio (X):

$$C = \frac{C_{min}}{C_p} \times X$$

Surinkti balai apvalinami dviejų skaičių po kablelio tikslumu.

Kitų kriterijų (T) vertinimo balai apskaičiuojami sudėjus visų kriterijų parametru (T_i) reikšmes.

$$T = \sum T_i$$

Kriterijaus parametro (T_i) vertinimas apskaičiuojamas imant tiekėjo pateiktos parametro vertės (R_p) ir didžiausios to paties parametro vertės (R_{max}) santykį ir padauginant šį santykį iš vertinamo kriterijaus parametro santykinio svorio (Y_s):

$$T_i = \frac{R_p}{R_{max}} \times Y_s$$

Šiose formulėse:

R_p – vertinamo pasiūlymo atitinkamo kriterijaus parametro vertė;

R_{max} – didžiausia to paties kriterijaus parametro vertė, nustatyta visų pateiktų pasiūlymų vertinimo metu.

3. Tiekėjas turi teisę siūlyti tą patį specialistą daugiau nei vienai pozicijai, jeigu siūlomas specialistas atitinka visus reikalavimus kiekvienai iš siūlomų pozicijų.
4. Vertinimus atliks komisija.
5. Jei daugiau nei vienas tiekėjas, dalyvaujantis pirkime, surinko vienodą vertinimo balų skaičių, pirmumo teisę turės tas tiekėjas, kuris pirmasis pateikė pasiūlymą.
6. Ekonomiškai naudingiausiu pasiūlymu laikomas daugiausiai ekonominio naudingumo balų surinkęs pasiūlymas.
7. Tiekėjas kartu su pirminiu pasiūlymu privalo pateikti užpildytą siūlomų specialistų sąrašo formą (SPS 7 priedas).
8. Jeigu tiekėjas vienai pozicijai siūlo daugiau nei vieną specialistą, vertinamas bus tik pirmasis tiekėjo nurodytas specialistas. Kitų specialistų, nurodytų vienoje pozicijoje, patirtis nebus vertinama.
9. Ta pati sutartis vertinant specialisto patirtį gali būti skaičiuojama tik vieną kartą vienam parametrai.