

**VALSTYBĖS ĮMONĖS
IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS
PROJEKTŲ VALDYMO DEPARTAMENTO
IŠMONTAVIMO PROJEKTŲ VALDYMO SKYRIUS**

TVIRTINU

PVD vadovas

**VIENBĖGIU KABAMUOJU KELIU JUDANČIOS KĖLIMO TALĖS (A2-214/1) PIRKIMO
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

2026 m. balandžio 1 d. Nr. PVS-755(17.46E)
Visaginas

**I SKYRIUS
PIRKIMO TIPAS**

1. Prekių pirkimas.

**II SKYRIUS
TIKSLAS**

2. Kėlimo talė (toliau – talė, įrenginys, prekės) bus naudojama išmontuotai technologinei įrangai transportuoti VĮ Ignalinos atominės elektrinės (toliau – IAE, Užsakovas) A2 bloko 214/1 patalpoje, kontroliuojamoje zonoje, kurioje galioja specialieji reikalavimai radiacinei saugai užtikrinti, nurodyti šios techninės specifikacijos VI, XVI skyriuose.

3. Perkamos prekės yra saugai svarbus produktas.

**III SKYRIUS
TIEKIMO APIMTIS IR TERMINAI**

4. Tiekėjas ne vėliau kaip per 270 kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo dienos turi:

- 4.1. pateikti Užsakovui ir su juo suderinti statinio projektavimo dokumentus, kaip nurodyta XI skyriuje;
- 4.2. į IAE pristatyti kėlimo talę ir vienbėgį kabamąjį kelią su atraminėmis konstrukcijomis, atitinkančius IV skyriuje nustatytus reikalavimus;
- 4.3. pateikti Užsakovui dokumentus, nurodytus X skyriuje;
- 4.4. vadovauti talės montavimo darbams, kuriuos atliks Užsakovas, kaip nurodyta XII skyriuje;

- 4.5. atlikti talės bandymus, kaip aprašyta XIII skyriuje;
 4.6. apmokyti Užsakovo darbuotojus (XIV skyrius).

IV SKYRIUS PREKIŲ APRAŠYMAS

5. Talė turi atitikti šioje lentelėje nurodytus minimalius techninius reikalavimus.

Lentelė

Eil. Nr.	Parametrai	Minimalūs techniniai reikalavimai
1.	Keliamoji galia	Ne mažesnė kaip 3200 kg
2.	Klasifikacijos grupė pagal ISO 4301-1 arba lygiavertį standartą	Ne mažesnė kaip M5
3.	Vienbėgis kabamasis kelias	- Kelio ilgis ne mažesnis kaip 13 m (žr. 2 priedą) - Su atraminėmis konstrukcijomis ir tvirtinimo prie pastato konstrukcijos elementais
4.	Talės judėjimo vienabėgiu keliu mechanizmas	Su elektros pavara
4.1.	Ne mažiau kaip du talės judėjimo greičiai	- Pirmas greitis – bet kuri reikšmė nuo 3,5 iki 5 m/min - Antras greitis – bet kuri reikšmė nuo 12 iki 20 m/min
5.	Talės galiniai jungikliai	Turi būti
6.	Talės pakėlimo/nuleidimo mechanizmas	Su elektros pavara
6.1.	Ne mažiau kaip du pakėlimo/nuleidimo greičiai	- Pirmas greitis – bet kuri reikšmė nuo 0,8 iki 1,5 m/min - Antras greitis – bet kuri reikšmė nuo 4 iki 5 m/min
7.	Lynas	Cinkuotas, su metaline šerdimi
8.	Kėlimo aukščio ribotuvas	Viršutinė kablų padėtis suveikus kėlimo aukščio ribotuvui – ne daugiau kaip 500 mm (nuo vienbėgio kelio profilio iki kablų atraminio paviršiaus)
9.	Pakėlimo įrenginys	- Kablys su apsauginiu spragtuku - Turi būti pažymėta didžiausia leistina kablų keliamoji galia
10.	Kablų pakėlimo aukštis	Ne mažesnis kaip 4,1 m
11.	Talės elektros maitinimas	
11.1.	Elektros įvadinis skydas su kirtikliu su matomu grandinės nutraukimu	Turi būti rakinamas raktu
11.2.	Vardinė įtampa	3 fazių, 400 ± 20 V
11.3.	Vardinis dažnis	50 Hz
11.4.	Elektros įrangos apsaugos klasė	Ne mažesnė kaip IP54
11.5.	Talės elektros maitinimo sistema	Turi būti maitinama per visą bėgį

Eil. Nr.	Parametrai	Minimalūs techniniai reikalavimai
11.6.	Elektros maitinimo kabelio ilgis	Turi būti tiekiama energija nuo terminalo plokštės taško (11.1 punktas) iki talės jungiamosios dėžės (žr. 2 priedą)
12.	Talės metalo konstrukcijų paviršius	Turi būti padengtas
13.	Valdymas	- Pakabinamas laidinis pultas – 1 vnt. - Radijo bangų pultas su akumuliatoriumi – 2 vnt. ir įkrovikliu – 1 vnt. Visos abiejų pultų funkcijos turi būti vienodos
14.	Pagal branduolinės saugos reikalavimus BSR-1.8.8-2020 „Branduolinės energetikos objekto saugai svarbūs kėlimo įrenginiai ir jų įranga“ talė priskiriama B grupės BEO saugai svarbiems kėlimo įrenginiams (žr. 1 priedą)	Talė turi atitikti
15.	Bendrieji duomenys:	
15.1.	A2 bloko 214/1 patalpa priskiriama I radiacinės saugos kategorijai	Talė turi atitikti
15.2.	A2 bloko 214/1 patalpoje sprogimo ir gaisrinės saugos kategorija – Dg;	Talės turi atitikti
15.3.	A2 bloko 214/1 patalpoje aplinkos temperatūros diapazonas – nuo +16 iki +26 °C	Talė turi atitikti
15.4.	A2 bloko 214/1 patalpoje aplinkos slėgis – atmosferinis	Talė turi atitikti
15.5.	A2 bloko 214/1 patalpoje santykinės drėgmės diapazonas – nuo 40 % iki 85 %	Talė turi atitikti
15.6.	A2 bloko 214/1 patalpoje sienos ir lubos pagamintos iš monolitinio gelžbetonio. Didžiausia grindų ir sienų apkrova yra 30 t/m ²	Talė turi atitikti
15.7.	Seisminis poveikis – numatomas žemės drebėjimo I gningos atominėje elektrinėje lygis pagal MSK-64 skalę sudaro 6 balus	Talė turi atitikti
15.8.	Minimalus eksploatacijos laikotarpis – 16 metų	Talė turi atitikti
15.9.	Talė bus montuojama IAE patalpoje, kurios grindų angos matmenys (P x l) – 1.8 x 2.8 m. Pro šią angą bus transportuojama talės konstrukcija	Talės konstrukcija turi atitikti

V SKYRIUS SAUGAI SVARBIOMS PREKĖMS KELIAMI REIKALAVIMAI

6. Tiekėjas privalo užtikrinti galimybę įgaliotiems VĮ IAE darbuotojams ir (arba) įgaliotiems VATESI darbuotojams produktų gamybos vietoje įsitikinti, ar vykdomi pirkimo dokumentų reikalavimai, dalyvauti Tiekėjo patalpose produktų bandymuose ir priėmimuose bei susipažinti su

produktų tiekimu susijusiais dokumentais, taip pat turi būti suteikta galimybė kontroliuoti Tiekėjo (visų lygių subtiekių) veiklą, atliekant nepriklausomus tikrinimus (auditus, inspekcijas ir pan.). Neatitiktys, nustatytos šių tikrinimų metu, privalo būti šalinamos laiku, bet ne vėliau kaip iki sutarties pabaigos.

7. Tiekėjas privalo parengti Kokybės užtikrinimo planą pagal IAE nustatytus reikalavimus (VĮ IAE saugai svarbių produktų tiekėjų ir subtiekių vertinimo bei jų veiklos kontrolės tvarkos aprašas, DVSta-1708-4 ([Vidiniai teisės aktai - Altra](#)). Parengtą Kokybės užtikrinimo planą Tiekėjas turi pateikti IAE derinti ne vėliau nei per 30 kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo dienos.

8. Reikalavimai dėl Kokybės užtikrinimo plano rengimo ir derinimo netaikomi, jei siūlomos standartinės, serijinės gamybos prekės (angl. COTS – comercial off-the-shelf products), t. y. prekės, pritaikytos ir parduodamos plačiajai visuomenei, kurioms pagaminti nereikia papildomo projektavimo ir pritaikymo konkrečioms užsakovo poreikiams.

VI SKYRIUS

REIKALAVIMAI SAUGAI SVARBIŲ PRREKIŲ PIRKIMUI IR PASLAUGŲ BRANDUOLINĖS ENERGETIKOS OBJEKTO KONTROLIUOJAMOJE ZONOJE TEIKIMUI

9. Tiekėjas IAE kontroliuojamoje zonoje turi vadovautis šiais dokumentais (aktualia redakcija):

9.1. 1999-01-12 Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymu Nr. VIII-1019 (nauja redakcija paskelbta TAR 2018-07-03);

9.2. Branduolinės saugos reikalavimais BSR-1.9.3-2016 „Radiacinė sauga branduolinės energetikos objektuose“;

9.3. Lietuvos higienos norma HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“;

9.4. IAE radiacinės saugos instrukcija, DVSeD-0512-2;

9.5. Radiacinės saugos užtikrinimo, atliekant darbus kontroliuojamoje zonoje, instrukcija, DVSeD-0512-7.

10. Su radioaktyviai užteršta įranga susijusios paslaugos teikiamos ir darbai atliekami IAE kontroliuojamos zonos ribose.

11. Radioaktyviai užteršta įranga ir įrankiai Tiekėjui negrąžinami ir už juos nebus kompensuojama ar kitaip atlyginta.

12. Tiekėjams (ir visų lygių subtiekiams), vykdysiantiems veiklą jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje branduolinės energetikos objekte, bus taikomi šie apribojimai ir reikalavimai:

12.1. Tiekėjo personalui bus taikoma gyventojams nustatyta metinės efektinės apšvitos dozės ribinė 1 mSv per metus vertė. Pasiekęs šią vertę darbuotojas negalės einamais metais tęsti darbų kontroliuojamoje zonoje;

12.2. Tiekėjas, prieš pradėdamas darbus kontroliuojamoje zonoje, turi pateikti kiekvieno siunčiamo darbuotojo duomenis apie apšvitos dozes, gautas einamaisiais metais atliekant darbus ne IAE;

12.3. Tiekėjo personalui bus išduodami leidimai patekti į branduolinės energetikos objektų apsaugos zonas tik su palyda.

VII SKYRIUS ŽENKLINIMAS IR ŽYMĖJIMAS

13. Talė turi būti paženklinta CE ženklu.

14. Prie talės turi būti pritvirtinta gamintojo lentelė lietuvių kalba, kurioje turi būti nurodyti šie minimalūs duomenys:

14.1. gamintojo pavadinimas;

14.2. pagaminimo metai;

14.3. indentifikacinis numeris;

14.4. tipas arba modelio pavadinimas;

14.5. elektros maitinimo charakteristikos (vardinė maitinimo įtampa, vardinis dažnis, suvartojimo galia);

14.6. vardinė apkrova;

14.7. talės svoris.

VIII SKYRIUS GARANTINIAI ĮSIPAREIGOJIMAI

15. Prekėms turi būti suteikta ne trumpesnė kaip 2 (dviejų) metų garantija nuo jų perdavimo–priėmimo akto pasirašymo dienos.

16. Tiekėjas įsipareigoja garantiniu laikotarpiu, ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo rašto apie talės gedimus gavimo dienos, savo lėšomis pašalinti gedimus arba pakeisti prekes ar jų dalis naujomis.

17. Perkamos prekės, jų atskiros dalys, taip pat garantiniu laikotarpiu keičiamos dalys turi būti naujos ir nenaudotos.

18. Radioaktyviai užterštos prekės arba jų dalys, įrankiai ir mechanizmai, kuriais buvo naudotasi kontroliuojamoje zonoje, nebus gražinami.

IX SKYRIUS DIREKTYVOS IR STANDARTAI

19. Talė turi atitikti šiuos standartus ir direktyvas:

19.1. ISO 4301-1. Cranes and lifting appliances – Classification – Part I: General (Kranai ir kėlimo įranga. Klasifikacija. 1 dalis: bendri reikalavimai) arba lygiavertį;

19.2. LST EN 13001-1:2015. Kranai. Bendrasis projektavimas. 1 dalis. (Bendrieji principai ir reikalavimai) arba lygiavertį;

19.3. LST EN 13001-2:2014. Kranų sauga. Bendrasis projektavimas. 2 dalis. (Apkrovos poveikiai) arba lygiavertį;

19.4. LST EN 13001-3-1:2012+A2:2018. Kranai. Bendrasis projektavimas. 3-1 dalis

(Plieninių konstrukcijų ribinės būsenos ir tinkamumo patikrinimas) arba lygiavertį;

19.5. LST EN 12644-1:2002+A1:2008 Kranai. Naudojimo ir bandymo informacija. 1 dalis. (Instrukcijos) arba lygiavertį;

19.6. LST EN 12644-2:2001+A1:2008 Kranai. Naudojimo ir bandymo informacija. 2 dalis. (Ženklinimas) arba lygiavertį;

19.7. LST EN 60204-32:2008 Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 32 dalis. (Reikalavimai, keliami kėlimo mašinoms (IEC 60604-32:2008) arba lygiavertį;

19.8. Mašinų direktyvą 2006/42/EC;

19.9. Žemos įtampos direktyvą 2006/95/EC;

19.10. Branduolinės saugos reikalavimus BSR-1.8.8-2020 „Branduolinės energetikos objekto saugai svarbūs kėlimo įrenginiai ir jų įranga“;

19.11. Statybos techninį reglamentą STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

19.12. Kėlimo kranų priežiūros taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2020 m. gegužės 8 d. įsakymu Nr. A1-384 „Dėl Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2010 m. rugsėjo 17 d. įsakymo Nr. A1-425 „Dėl kėlimo kranų naudojimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo (paskelbta TAR, 2020-05-08, Nr. 9957).

X SKYRIUS DOKUMENTAI

20. Kartu su pasiūlymu Tiekėjas turi pateikti siūlomų prekių **gamintojo** parengtus techninius aprašus ir/ar kitus **gamintojo** parengtus dokumentus, kuriuose **gamintojas** nurodytų visus siūlomų prekių techninius parametrus (patvirtintų atitiktį šios techninės specifikacijos 4 punkte nustatytiems reikalavimams, o vietoj 1 lentelėje esančių kiekybinių išraiškų: *nuo – iki, ne daugiau, ne mažiau* – nurodytų tiksliai reikšmes) ir patvirtintų (pateikdamas laisvos formos **gamintojo** deklaraciją) siūlomų prekių atitiktį šios techninės specifikacijos reikalavimams (nurodydamas šios techninės specifikacijos numerį ir datą).

21. Kartu su prekėmis Tiekėjas turi pateikti Užsakovui šiuos pasirašytus elektroniniu parašu dokumentus PDF formatu lietuvių kalba:

21.1. talės pasą, kuriame pateikti duomenys turi atitikti branduolinės saugos reikalavimų BSR-1.8.8-2020 „Branduolinės energetikos objekto saugai svarbūs kėlimo įrenginiai ir jų įranga“ 2 priedo reikalavimus (žr. 1 priedą);

21.2. kėlimo įrenginio mazgų techninius pasus ir jų naudojimo instrukcijas;

21.3. apkrovos ribotuvų pasus ir jų naudojimo instrukcijas;

21.4. indikatorių, registratorių, ribotuvų ir blokavimo įrangos pasus ir jų naudojimo instrukcijas;

21.5. montavimo vadovą (instrukcija);

21.6. eksploatavimo instrukciją;

- 21.7. kelio įrengimo instrukcija;
- 21.8. atsarginių ir linkusių greitai susidėvėti detalių bei reikmenų sąrašą su gamintojo katalogo numeriais;
- 21.9. elektros schema;
- 21.10. elektros įrangos sąrašą;
- 21.11. mechanizmų kinematinės schemas;
- 21.12. lynų, trosų įrengimo ir tvirtinimo schemas;
- 21.13. pagrindinio metalo ir suvirinimo medžiagų atitikties sertifikatus;
- 21.14. gamybos sertifikatus ir kitus dokumentus, patvirtinančius talės ir jos įrangos atitikties įvertinimą;
- 21.15. darbo zonos schema.

XI SKYRIUS PROJEKTAVIMO DOKUMENTAI

22. Tiekėjas turi pateikti Užsakovui ne vėliau kaip per 60 kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo dienos statinio projektavimo dokumentus popierinėje laikmenoje ir jų kopijas elektroninėje laikmenoje PDF formatu lietuvių kalba. Statinio paprastojo remonto projektas turi būti rengiamas, vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

23. Statinio projektavimo dokumentai turi užtikrinti atitiktį techninės specifikacijos reikalavimams. Turi būti nurodyti tikslūs talės techniniai parametrai, nuorodos į dokumentus, brėžinius, skaičiavimus; numatyta tokia tvirtinimo elementų montavimo prie pastato konstrukcijų seka: atlikti ankerinių varžtų prie pastato konstrukcijų montavimą, suformuoti angas tvirtinimo elementuose ankeriniams varžtams.

24. Užsakovas suderins Statinio projektavimo dokumentus per 30 kalendorinių dienų nuo jų gavimo dienos, nustatęs, kad jie:

24.1. atitiktinka nustatytus techninės specifikacijos reikalavimus;

24.2. pataisyti, atsižvelgiant į visas Užsakovo pastabas, pateiktas vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisės aktais.

25. Už statybos leidimo išdavimą atsakingas Užsakovas.

26. Statinio projektavimo dokumentai turi atspindėti talės atitiktį branduolinės saugos reikalavimams BSR-1.8.8-2020 „Branduolinės energetikos objekto saugai svarbūs kėlimo įrenginiai ir jų įranga“:

26.1. Branduolinės energetikos objekto saugai svarbių kėlimo įrenginių ir jų įrangos medžiagos, kurios nurodytos 82–92 punktuose (žr. 1 priedą);

26.2. Branduolinės energetikos objekto saugai svarbių kėlimo įrenginių ir jų įrangos mechanizmai, kurie nurodyti 93–98 punktuose (žr. 1 priedą);

26.3. Branduolinės energetikos objekto saugai svarbių kėlimo įrenginių ir jų įrangos stabdžiai. Stabdymo sistemos, kurios nurodytos 99–119 punktuose (žr. 1 priedą);

26.4. Branduolinės energetikos objekto saugai svarbių kėlimo įrenginių ir jų įrangos judėjimo ratai, kurie nurodyti 120–124 punktuose (žr. 1 priedą);

26.5. Branduolinės energetikos objekto saugai svarbių kėlimo įrenginių ir jų įrangos būgnai, skridiniai ir žvaigždutės, kurie nurodyti 125–130 punktuose (žr. 1 priedą);

26.6. Branduolinės energetikos objekto saugai svarbių kėlimo įrenginių ir jų įrangos plieniniai lynai, kurie nurodyti 131–138 punktuose (žr. 1 priedą);

26.7. Branduolinės energetikos objekto saugai svarbių kėlimo įrenginių kėlimo reikmenys, kurie nurodyti 139–156 punktuose (žr. 1 priedą);

26.8. Branduolinės energetikos objekto saugai svarbių kėlimo įrenginių elektros įranga, kuri nurodyta 162–165 punktuose (žr. 1 priedą);

26.9. Branduolinės energetikos objekto saugai svarbių kėlimo įrenginių ir jų įrangos darbo registratoriai ir indikatoriai, blokavimo įranga, ribotuvai ir ribiniai jungikliai, kurie nurodyti 172–182 punktuose (žr. 1 priedą);

26.10. Branduolinės energetikos objekto saugai svarbių kėlimo įrenginių ir jų įrangos valdymo prietaisai ir valdymo kabinos, kurie nurodyti 183–192 punktuose (žr. 1 priedą);

26.11. Branduolinės energetikos objekto saugai svarbių kėlimo įrenginių ir jų įrangos apsaugos ir aptvėrimai, kurie nurodyti 193–199 punktuose (žr. 1 priedą);

26.12. Branduolinės energetikos objekto saugai svarbių kėlimo įrenginių ir jų įrangos bėgių keliai, kurie nurodyti 200–206 punktuose (žr. 1 priedą);

26.13. B grupės branduolinės energetikos objekto saugai svarbūs kėlimo įrenginiai ir jų įranga, kurie nurodyti 207–226 punktuose (žr. 1 priedą).

XII SKYRIUS MONTAVIMAS

27. Likus 21 kalendorinei dienai iki talės pristatymo dienos Tiekėjas turi pateikti Užsakovui suderinti Talės montavimo darbų grafiką, kuriame turi būti nurodytas tikslus darbuotojų skaičius šiems darbams atlikti ir jų kvalifikacija, taip pat talei sumontuoti reikalingų mechanizmų, įrankių ir medžiagų sąrašą. Jei Užsakovas neturės kai kurių iš šiame sąrašė nurodytų talei montuoti reikalingų mechanizmų, įrankių ir medžiagų, Tiekėjas turės juos pristatyti pats. Montavimo darbai ir bandymai turi trukti ne ilgiau kaip 30 darbo dienų.

28. Tiekėjui vadovaujant Užsakovas sumontuos talę pagal projektavimo dokumentus, kuriuose pateikti talės montavimui keliami reikalavimai.

29. Talės montavimo darbams vadovaujantis Tiekėjo atstovas turi:

29.1. prieš talės montavimo darbų pradžią patikrinti, ar ji nepažeista ir sukompletuota;

29.2. stebėti, kad montavimo darbai būtų atliekami pagal projektavimo dokumentus;

29.3. konsultuoti Užsakovo darbuotojus su talės montavimu susijusiais klausimais.

XIII SKYRIUS BANDYMAI

30. Tiekėjo atstovai, siekdami patikrinti talės techninę būklę po jos montavimo, turi atlikti jos bandymus, dalyvaujant Užsakovo darbuotojams. Talės bandymai atliekami, vadovaujantis gamintojo parengta ir su Užsakovu suderinta bandymų programa. Talės bandymų metu turi būti įrodyta, kad ji atitinka šioje techninėje specifikacijoje pateiktus reikalavimus, patikrintos jos eksploatavimo instrukcijoje nurodytos funkcijos.

XIV SKYRIUS APMOKYMAS

31. Po sėkmingų talės bandymų Tiekėjas turi pravesti Užsakovo darbuotojų apmokymą lietuvių ir rusų kalbomis pagal programą, kurioje turi būti pateikta mažiausiai ši informacija:

- 31.1. pasiruošimas darbui;
- 31.2. saugus talės eksploatavimas;
- 31.3. techninė priežiūra;
- 31.4. darbų baigimas.

32. Tiekėjas turi apmokyti 10 Užsakovo darbuotojų, iš kurių 1 įgys teisę apmokyti kitus darbuotojus dirbti tale.

33. Tiekėjas atsako už Užsakovo darbuotojų apmokymą, jų žinių patikrinimą ir pažymėjimų ar kitų dokumentų išdavimą apmokymui pasibaigus.

34. Apmokymui pasibaigus visa mokymo medžiaga turi būti perduota Užsakovui.

XV SKYRIUS PAKUOTĖS IR TRANSPORTAVIMAS

35. Tiekėjas privalo supakuoti prekes taip, kad jos būtų apsaugotos nuo pažeidimų ir atmosferos kritulių transportavimo metu.

36. Kartu su pristatomomis prekėmis Tiekėjas turi pateikti Užsakovui prekių pakuočių lapą su nurodytu prekių pakuočių sudėtinųjų dalių sąrašu, matmenimis (gabaritais) ir svoriu.

XVI SKYRIUS KITI REIKALAVIMAI

37. Visos siūlomos prekės turi būti naujos, nenaudotos.

38. Leidimams į IAE aikštelę įforminti Tiekėjas (ir visų lygių subtiekejai), likus ne mažiau kaip 5 darbo dienoms iki krano montavimo darbų pradžios, turi pateikti duomenis apie darbuotojus, kurie vadovaus krano montavimui, kartu su Užsakovo darbuotojais atliks jos priėmimo bandymus.

39. Tiekėjas (ir visų lygių subtiekejai) ir jo atstovai, sutarties vykdymo metu atlikdami darbus IAE, privalo laikytis Lietuvos Respublikoje ir IAE galiojančių darbuotojų saugos ir

sveikatos, gaisrinės saugos ir radiacinės saugos teisės aktų reikalavimų bei IAE galiojančių fizinės saugos reikalavimų:

39.1. VĮ IAE branduolinės energetikos objektų fizinės saugos užtikrinimo tvarkos aprašu, DVSta-2108-6;

39.2. VĮ Ignalinos atominės elektrinės darbuotojų medicininės apžiūros prieš darbą tvarkos aprašu, DVSta-1408-6;

39.3. Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcija, rangovinėms organizacijoms vykdant darbus, DSSS-0712-38.

VĮ IAE mokymo paslaugą teikia neatlygintinai.

40. Po kranų montavimo Uždavymų darbuotojai atliks Tiekėjo pristatytų kranų montavimui atlikti reikalingų mechanizmų, įrankių ir medžiagų, užterštų radioaktyviosiomis medžiagomis, dezaktyvavimą. Jei mechanizmai, įrankiai ir medžiagos po dezaktyvavimo liks radioaktyviai užteršti – nebus grąžinami ir kompensuojami (žr. 18 punktą).

41. Pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymo Nr. D1-508 „Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašą“ perkamos talės atitinka šio tvarkos aprašo 4.4.4.4 p. „Prekė yra tvirta, ilgaamžė, funkcionali, ji ar jos sudedančiosios dalys tinka naudoti daug kartų ir (ar) lengvai pataisomos“.

Vadovas

Parengė
IPVS vyresnysis inžinierius