

Részletező Okirat

Az RHK Kft. RHK 2018/01 számú Minősítő Lapjához

Cég neve: Pintér Művek – Pintér Csaba EV (Cím: 6237. Kecel, Rákóczi u. 171/2 – 177.)

Minősítési terület:

Nukleáris biztonsági osztályba sorolt, valamint kis, közepes aktivitású radioaktív hulladék kezelésével kapcsolatos rendszerek, rendszerelemekre vonatkozó tervezés, gyártás, szerelés, üzembe helyezés és karbantartás (fő)vállalkozásban, valamint építészeti tervezés és kivitelezés fővállalkozóként történő végzése

1.) Minősített területek osztályba sorolása

Kategória	Beszerzési kategória
<input checked="" type="checkbox"/> 1 kat. (KF)	Első kategória
<input checked="" type="checkbox"/> 2 kat. (F)	Második kategória
<input checked="" type="checkbox"/> 3 kat. (NF)	Harmadik kategória

2.) Tanúsított Irányítási Rendszer

No.	Akk.	Szabvány	Tanúsító szervezet/érvényesség
1.	<input checked="" type="checkbox"/>	ISO 9001/2015	TÜV Rheiland Intercert Kft/2020.12.18.
2.	<input checked="" type="checkbox"/>	ISO 14001:2004	TÜV Rheiland Intercert Kft/2018.05.15.
3.	<input checked="" type="checkbox"/>	MSZ En ISO 3834-2/2006	TÜV Rheiland Intercert Kft/2019.04.21
4.	<input checked="" type="checkbox"/>	3/1968(I.12.) IKIM MSZ En ISO 3834-2	TÜV Rheiland Intercert Kft/2019.04.21
5.	<input checked="" type="checkbox"/>	9/2001(IV.59GM rend.G-BF modul,	TÜV Rheiland Intercert Kft/2019.04.21
6.	<input checked="" type="checkbox"/>	DIN EN ISO 3834-2	TÜV Rheinland Certification Body/2019.04.21.
7.	<input checked="" type="checkbox"/>	AD 2000-Merkblatt HP 0	TÜV Rheinland Certification Body/2019.04.21.
8.	<input checked="" type="checkbox"/>	97/23/EG irányelv, I. melleklet, 3.1.5 fejezet	TÜV Rheiland Intercert Kft/2018.04.30.
9.	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 1090-01:2009+A1/2011	TÜV Rheinland Certification Body/2018.07.02
10.	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 1090-01:2008+A1/2011	TÜV Rheinland Certification Body/2018.07.02
11.		PA ZRt. minősítés	PA Zrt/2018.08.15.

3.) Minősített területek/tevékenységek:

No.	Tev.kat.	Tevékenységek	I.	II.
7.	3.1.	Tervezés – Építész	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1.-1	Tervezés - Geotechnika	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	3.2.	Tervezés – Gépészeti technológia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9.	3.3.	Tervezés - Irányítástechnológia	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10.	3.4.	Tervezés - Villamos technológia	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11.	3.5.	Tervezés - Berendezés	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12.	3.6.	Kivitelezés – Építészeti és Mélyépítési szerkezetek	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13.	3.7.	Kivitelezés - Gépészeti technológia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14.	3.8.	Kivitelezés – Irányítástechnika	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

15.	3.9.	Kivitelezés - Villamos technológia	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16.	3.10.	Gyártás – Gépészeti Berendezés	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17.	3.11.	Gyártás – Villamos Berendezés	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
18.	3.12.	Gyártás – Irányítási rendszerek (beleértve szoftver/hardver/stb.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19.	3.12-1	Gyártás- Acélszerkezetek	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20.	3.13-1	Szolgáltatás – Technológiai rendszerek üzembe-helyezése	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.13-2	Szolgáltatás – Technológiai rendszerek karbantartása	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.13-3	Szolgáltatás – Technológiai rendszerek üzemeltetése	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21.	3.14-1	Szolgáltatás – Technológiai rendszerek/Rendszerelemek üzembehelyezése	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.14-2	Szolgáltatás – Technológiai rendszerek/Rendszerelemek karbantartása	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.14-3	Szolgáltatás – Technológiai rendszerek/Rendszerelemek üzemeltetése	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22.	3.15.	Szolgáltatás – Szakértés	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
23.	3.16.	Szolgáltatás – Mérnökszolgálati tevékenység	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
24.	3.16-1	Szolgáltatás – Mérnökszolgálati tevékenység – Műszaki ellenőrzés	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25.	3.16-2	Szolgáltatás – Mérnökszolgálati tevékenység – Minőség és környezetfelügyelet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26.	3.16-3	Szolgáltatás – Mérnökszolgálati tevékenység - Környezetvédelem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27.	3.17.	Szolgáltatás – Mérés-mintavétel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28.	3.17-1	Szolgáltatás – Mérés - laborvizsgálatok (NAT irat szerint)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29.	3.18.	Szolgáltatás – Minősítő vizsgálatok végzése	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30.	3.19.	Egyebek (korrózióvédelem, utépítés, földmunka)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4.) Tevékenységek végzése


27.	Saját tevékenység (3. pont I. oszlopában megjelölt területeken)
28.	Fővállalkozó (3. pont II. oszlopában megjelölt területeken alvállalkozókat foglalkoztat)

5.) Tevékenységek végzésének feltételei, korlátozások

No.	Feltételek, korlátozások
1.	A munka megkezdése előtt a szerződésben meghatározott feladatok elvégzésére készült minőségtervet az RHK Kft.-vel, alvállalkozás esetén a fővállalkozó minőségirányítási vezetőjével érvényesíteni kell.
2.	A minőségtervben különös figyelmet kell fordítani a végzett tevékenységek belső szabályozására, a személyi kompetenciák pontos meghatározására.
3.	A munkát megkezdeni, csak jóváhagyott minőségtervvel lehet.
4.	A feltételek teljesülését az RHK Kft., illetve annak megbízottja a munka végzése során ellenőrzi.
5.	A minőségirányítás rendszer, illetve annak működésében történt változás esetén az RHK Kft., alvállalkozás esetén a fővállalkozó minőségirányítási vezetőjét arról tájékoztatni kell.
6.	Az érvényességi területet Építészeti tervezés és kivitelezés fővállalkozóként történő végzése esetén az ajánlati kiírásnak megfelelő referencia munka vizsgálatával érvényesíteni kell.

6.) Egyéb Információk

- Jelen minősítés nem helyettesíti a közbeszerzési eljárás keretén belül, az ajánlati kiírás egyéb feltételeinek teljes körű teljesítését.
- a minőségirányítási rendszer működését, az adott tevékenység végzését a minőségterv magvalósulásán keresztül az RHK Kft. időszakonként felülvizsgálja.
- A jelen minősítés az érvényességi idő lejártával az RHK Kft. külön értesítése nélkül érvényét veszti.


 Gémesi Csaba
 főmérnök