

## 損害保険仕様書

### 1. 件名

公立大学法人福井県立大学の財産保険の調達に係る入札

### 2. 保険契約基本事項

〈1〉保険契約者	公立大学法人福井県立大学
〈2〉被保険者	同上(各保険の被保険者の規定がある場合には、その規定のとおり。)ならびに同法人の役員
〈3〉保険期間	始期 2021年 4月 1日 午前0時から 終期 2022年 4月 1日 午前0時まで 1年間
〈4〉支払方法	原則的に一時払い、保険料払い込み猶予特約条項
〈5〉その他	本仕様書記載の特約条項以外で補償範囲を縮小変更する特約は一切付帯しないものとする。

### 3. 財産保険

〈1〉保険種類・使用約款	名称は問わないが、総合補償型の保険内容 各社が使用する火災保険普通保険約款(一般物件)等および各種特別約款等による
〈2〉被保険者	公立大学法人福井県立大学、ならびに物件の所有者
〈3〉保険の目的	公立大学法人福井県立大学が所有する資産台帳記載の全資産(10万円以上) ただし、図書、稿本、設計書、図案、模型、帳簿その他のこれらに類する物も保険の目的に含む。同じく1個または1組の価額が30万円をこえる書画・骨董・美術品等についても保険の目的に含む。また産学公連携により第三者から受託する物でも目的に含むものとする。 <u>(目的明細書は別添資料1のとおり)</u> <u>(他人からの受託品は別添資料2「明記物件」のとおり)</u> <u>(美術品は別添資料3「美術品明細書」(30万円以上)のとおり)</u>
〈4〉契約方式	(1)多構内包括契約(マルチロケーション) (2)特殊包括契約 (3)支払い限度額方式(ファーストロス方式、実損払い)
〈5〉担保内容	(1)名称は問わないが、以下の内容を担保する。 ① 火災、落雷、破裂、爆発によって生じた損害 ② 風災、ひょう災、雪災によって生じた損害 ③ 建物の外部からの物体の落下、飛来、衝突または倒壊によって生じた損害 ④ 給排水設備に生じた事故に伴う漏水、放水または溢水によって生じた損害 ⑤ 騒擾およびこれに類似の集団活動に伴う暴力行為もしくは破壊行為によって生じた損害 ⑥ 盗難について生じた盗取、毀損または汚損損害 ⑦ 台風、暴風雨または豪雨による洪水・融雪洪水等の水害によって生じた損害 ⑧ 地震、噴火、津波に起因する損害は不担保とする。 (2)上記に掲げる事由によって生じた損害に対して下記の保険金が支払われるようにす ① 損害保険金 ② 臨時費用保険金(損害保険金の30%、1事故1構内につき500万円限度) ③ 残存物取片付け費用保険金(損害保険金の10%限度の実費) ④ 修理付帯費用保険金(1事故1構内限度額:保険金額の30%か、5,000万円のいずれか低い額) ⑤ 損害防止費用保険金(実費) ※ 失火見舞費用保険金、傷害費用保険金および地震火災費用保険金については不担保とする。 (3)保険金額は、再調達価額(新価)を基準とする。ただし図書については購入価額をもって再調達価額とする。 (4)保険期間中途での新規取得物件は自動担保とする。ただし10億円を超える増加が発生した場合について(※1)、増加事由が発生した翌月末迄に通知を行い、保険料の追徴は保険期間満了後の翌々月末迄に行うものとする。返還すべき保険料が生じた場合にも、保険期間終了後に返還するものとする。 (5)当大学の職員、パートタイマー、アルバイト(学生含む)、派遣社員等、当大学の業務または研究に従事する者(臨時雇も含む)、共同研究者に対する求償権は不行使とする。 (6)国の災害復旧事業との関係 損害保険金、各種費用保険金の一部は、国の災害復旧制度による給付と重複する場合があるが、災害復旧制度を優先的に交付申請するものとし、本保険契約の支払い対象となる事故であっても、災害復旧制度による給付がなされる場合には、その金額が控除され損害保険金および各種費用保険金が支払われるものとする。 ※1 保険期間を通じて全ての新規取得物件の保険価額の合計から全ての廃棄物件の保険価額を差し引いた金額。
〈6〉保険金額	[24,204,834]千円 <u>(別添資料1「財産保険目的明細書」の合計額)</u>
〈7〉支払限度額	[2,100,000]千円(1事故につき)
〈8〉免責金額	[600]千円(1事故につき。)



## 【資料2 明記物件】

産学公連携等における受託品について

	品名	規格・型式	台数	取得年月日	価格(税込み) (円)	保険契約 (千円)	設置場所	備考(所有者)
1	メディカルフリーザー	MDF-U538	1	平成20年3月14日	498,750	499	福井C、看護福祉学部棟、学部長室402	共同研究 エルローズ
2	powerpac basic power supp		1	平成20年3月6日	357,105	357	福井C、生物資源学部棟、教研BW402	共同研究 エルローズ
3	薬用冷蔵ショーケース	MPR-513R	1	平成20年3月14日	498,750	499	福井C、生物資源学部棟、教研BW402	共同研究 エルローズ
4	Mac pro 一式	アップル MA970JA他	1	平成20年2月13日	406,000	406	福井C、生物資源学部棟、教研BN314	共同研究 東洋紡、マンガム
5	Plate Spin		1	平成19年8月10日	197,505	198	福井C、生物資源学部棟、教研BW402	共同研究 エルローズ
6	プロジェクタ	EPSON EMP822SP	1	平成19年6月29日	144,900	145	福井C、生物資源学部棟、教研BW402	共同研究 エルローズ
7	紫外可視近赤外分光光度計	V-630 iRM型	1	平成19年12月26日	810,000	810	福井C、生物資源学部棟、BW301大実験室	共同研究 豊田中央研究所
8	サーマルサイクラー		1	平成20年1月7日	892,500	893	海洋臨海研究C、研究棟、環境生物実験室	東京大学
9	リアルタイム濁度測定装置		1	平成20年2月7日	2,037,000	2,037	海洋臨海研究C、研究棟、環境生物実験室	東京大学
10	フラクションコレクター		1	平成20年8月18日	448,350	448	福井C、生物資源学部棟、教研BW408	独立行政法人化学技術振興機構 JSTイノベーションサテライト滋賀
11	カラム		1	平成20年10月1日	136,710	137	福井C、生物資源学部棟、教研BN513	
12	デュアルポンプ	D P 8020	1	平成20年11月26日	595,350	595	福井C、生物資源学部棟、教研BW408	財団法人 若狭湾エネルギー研究センター
13	ポンプコントローラー		1	平成20年11月21日	236,250	236	福井C、生物資源学部棟、教研BW408	財団法人 若狭湾エネルギー研究センター
14	ミニ電機泳動システム一式	AEP813	1	平成20年11月7日	225,750	226	福井C、生物資源学部棟、B301	榊豊田中央研究所
15	サーモミッド		1	平成20年9月29日	100,800	101	福井C、生物資源学部棟、B301	榊マンガム
16	ロータリーミキサー	チューブショック装置付	1	平成20年10月2日	126,000	126	福井C、生物資源学部棟、B301	榊マンガム
17	薬用冷蔵ショーケース	MPR-312D	1	平成20年10月16日	344,610	345	福井C、生物資源学部棟、教研BN308	榊豊田中央研究所
18	パソコン		1	平成20年4月30日	252,767	253	福井C、生物資源学部棟、教研BW402	エルローズ
19	レジステイビティ・チャンバ	ADC 12704A	1	平成21年8月17日	173,880	174	福井C、生物資源学部棟、B301	日華化学
20	ノートパソコン	FMVNF70WP	1	平成21年6月17日	172,200	172	福井C、地域経済研究所 事務局	財団法人 若狭湾エネルギー研究センター
21	マイクロ吸光蛍光光度計	Bme-spect	1	平成21年10月22日	1,086,750	1,087	福井C、生物資源学部棟、恒温室607	独立行政法人化学技術振興機構 JSTイノベーションサテライト滋賀
22	迅速染色装置		1	平成21年3月4日	892,500	893	小浜C、海洋生物棟、401	東京大学
23	電気泳動ゲル撮影装置		1	平成21年8月25日	1,506,750	1,507	小浜C、海洋生物棟、402	東京大学
24	メモリーハイロガー		1	平成22年1月8日	395,010	395	小浜C、海洋生物棟、711	北海道栽培漁業振興公社
25	ノートパソコン	Let's noteS9	1	平成22年2月22日	189,525	190	福井C、経済学部棟、708	財団法人 若狭湾エネルギー研究センター
26	サーモブロック回転器	SN-48BN	1	平成22年5月13日	197,400	197	福井C、生物資源学部棟、401	エルローズ
27	ノートパソコン パナソニック	CF-S9LYFEDR	1	平成22年12月8日	203,280	203	福井C、看護福祉学部棟、311	福井県(健康福祉部地域医療課)
28	エルモ 書画カメラ	P100N	1	平成23年1月19日	333,900	334	福井C、看護福祉学部棟、311	福井県(健康福祉部地域医療課)
29	液晶プロジェクタ		1	平成22年12月9日	147,000	147	福井C、生物資源学部棟、402	エルローズ
30	恒温水槽加熱装置		1	平成23年1月31日	127,575	128	福井C、微生物棟、単離精製試作室	サカイオーベックス
31	縦横兼用型電動スタンド	MODEL-2257	1	平成22年10月22日	184,275	184	小浜C、海洋環境工学実験、制御室	北海道栽培漁業振興公社
32	PrimeNote Galleria IW2		1	平成22年12月27日	142,765	143	小浜C、海洋生物棟、711	サカイオーベックス
33	LD Pumped All-Solid-State Green Laser		1	平成23年1月26日	375,690	376	小浜C、海洋生物棟、711	北海道栽培漁業振興公社
34	デジタルビデオカメラ	ソニー HDR-PJ760V	2	平成24年3月13日	258,300	258	福井C、看護福祉学部棟、311	福井県(健康福祉部地域医療課)
35	分子間相互作用解析装置	株式会社イニシウム社製 AFFINIX Q	1	平成28年1月1日	3,717,000	3,717	福井C、生物資源学部棟、407	共同研究 ふくい産業支援センター
36	高速液体クロマトグラフィー	東ソー株式会社製 デュラフロー DP-8020 他	1	平成28年1月1日	3,638,250	3,638	福井C、生物資源学部棟、407	共同研究 ふくい産業支援センター
37	恒温振とう培養機	GBR-300、関連機器 他	1	平成28年1月1日	1,953,000	1,953	福井C、生物資源学部棟、407	共同研究 ふくい産業支援センター
38	ディープリューザー	MDF-U384	1	平成28年1月1日	945,000	945	福井C、生物資源学部棟、407	共同研究 ふくい産業支援センター
39	リアルタイムPCR解析システム	【日本科学】(株)サイエンス(株)製 CFX96 Touch iRM7リアルタイムPCR解析システム PX111185419616	1	令和2年10月7日	3,850,000	3,850	小浜C、海洋生物棟、海生工第2実験室402	受託研究 福井中央魚市 サケマス養殖
40	バイオシエーカー	小型バイオシエーカー BR-23EP-MR	1	令和1年8月23日	560,320	561	福井C、生物棟、大実験室615	共同研究 ミヤコグサ重イオン照射変異体系統
41	CO2インキュベーター	MCO-170AIC-PJ	1	令和1年7月23日	648,000	648	福井C、看護棟、教員実験室451	奨学寄付金 喫煙科学研究財団
42	絵画「タイスの瞑想曲より」 (作者：北荘かおる)	F120号	1		290,000	290	福井C、共通講義棟2階通路壁	北荘かおる
43	絵画「青春語」 (作者：北荘かおる)	F 120号変形	1		290,000	290	福井C、図書館棟ロビー壁	北荘かおる
	合計				30,587,467	30,591		

【資料3 美術品等明細書(30万円以上)】

年度	場所	区分	小区分	新区分	新小区分	品目	作者名	規格	年月日	品納の種別	数量	原価(円)	価格(円)	保管棟	保管室	備考	
13	F	01	01	01	001	日本画(しゃがいの歌)	加藤 進		H13.04.01	寄附	1	1,000,000	1,000,000	管理棟	学生ロビー(1)	S50.04.01(評価日)	
13	F	01	02	02	001	洋画(すずき吹)	鈴木 千久麻		H13.04.01	寄附	1	3,000,000	3,000,000	管理棟	学長応接室(16)	H05.03.24(評価日)	
13	F	01	02	02	001	洋画(家土たち)	上出 勝夫		H13.07.04	保管転換	1	1,400,000	1,400,000	管理棟	事務局長室(13)		
13	H	01	02	02	001	洋画(題名不詳)	上出 勝夫		H13.07.06	保管転換	1	1,500,000	1,500,000	小浜キャンパス(海洋生物資源学科)	事務室(563)		
13	F	01	04	04	001	工芸品(杉ついで)		現代杉ついで	H13.04.01	寄附	1	1,000,000	1,000,000	管理棟	倉庫(23)	H05.03.24(評価日)	
60	F	01	02	02	001	油画(清原慶泉海岸)	小原 勉		S60.04.01	寄附	1	850,000	850,000	管理棟	事務局長室(13)		
11	F	01	03	02	03	001	版画(うすまく男・女)	A.Y-O(数嶋)		H11.04.13	寄附	1	300,000	300,000	看護福祉学部棟	4F廊下(360)	H11.04.13(評価日)
24	H					氷巻画(in my eyes#2)	山岡 全	W368cmxH182cm	H24.07.29	寄付	1	2,000,000	2,000,000	小浜キャンパス	交流センター		
1	F					アメリカアクリルターペック標本(恐竜 河部)		L305cmx縦骨サイズ58cmxW約28cmxH約18cm	R02.02.20	購入	1	1,030,000	1,030,000	顕生物種・恐竜研(旧大置培養室(B))	恐竜学研究所		
2	F	01			001	前期白亜紀北谷層塊魂元画 油絵(F150号)	厚東 裕三	W2.7mxH1.8m	R02.07.21	購入	1	965,000	965,000	交流センター	恐竜学研究所		

10 13,045,000 13,045,000

## 過去5年の事故情報（火災）

過去の事故履歴は以下の通りです。

	事故日	保険種目	事故種類	発生場所	支払い保険金		事故概要	保険会社
1	平成29年10月22日	火災	台風	大学校舎	¥3,707,632	支払い済み	台風21号による被害	あいおいニッセイ同和
2	平成30年9月4日	火災	台風	大学校舎	¥8,270,267	支払い済み	台風21号による被害	あいおいニッセイ同和
3	令和2年6月29日	火災	水漏れ	大学校舎	¥1,389,982	支払い済み	水濡れ	損害保険ジャパン
4	令和2年9月4日	火災	落雷	大学校舎	¥3,174,963	支払い済み	落雷	損害保険ジャパン