

Phụ lục 01

ĐƠN GIÁ THU THẬP THÔNG TIN, DỮ LIỆU TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG THỰC HIỆN TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH NINH BÌNH

(Kèm theo Quyết định số /2024/QĐ-UBND ngày tháng năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Bình)

Đơn vị tính: Đồng

STT	Nội dung công việc	ĐVT	Mức khó khăn	Chi phí trực tiếp							Chi phí chung (Nội nghiệp 15%)		Đơn giá sản phẩm (Có khấu hao)	Đơn giá sản phẩm (Không có khấu hao)
				Chi phí lao động kỹ thuật	Chi phí dụng cụ	Chi phí vật liệu	Năng lượng	Khấu hao thiết bị	Cộng có KH (VL, DC, NL, TB chưa tính thuế 10%)	Cộng không có KH (VL, DC, NL đã bao gồm thuế 10%)	Có khấu hao	Không có KH (VL, DC, NL đã bao gồm thuế 10%)		
A	B	C	I	2	3	4	5	6	$7=(3+4+5+6)/1,1+2$	$8=2+3+4+5$	$9=7*15\%$	$10=8*15\%$	$11=7+9$	$12=8+10$
1	Thu thập nội dung thông tin, dữ liệu.	Trường dữ liệu	KK1- KK3	73	0,10	0,08	2,02	0,12	74,74	74,83	11,21	11,23	86	86
2	Nhập, đối soát dữ liệu đặc tả về thông tin, dữ liệu (Áp dụng Mục 4.3 khoản 4 Chương 1 phần III, TT số 26/2014/TT-BTNMT ngày 28/5/2014)													
2.1	Nhập dữ liệu có cấu trúc cho đối tượng phi không gian	Trường dữ liệu	KK1	531				7,16	537	531	81	80	618	610
			KK2	663				8,95	671	663	101	99	772	763
			KK3	862				11,64	873	862	131	129	1.004	991
2.2	Nhập dữ liệu có cấu trúc cho đối tượng không gian	Trường dữ liệu	KK1	941				7,16	948	941	142	141	1.090	1.082
			KK2	1.177				8,95	1.185	1.177	178	176	1.362	1.353
			KK3	1.530				11,64	1.540	1.530	231	229	1.771	1.759
2.3	Nhập dữ liệu phi cấu trúc cho đối tượng phi không gian	Trang A4	KK1	9.703				11,94	9.714	9.703	1.457	1.455	11.171	11.159
			KK2	12.129				14,92	12.143	12.129	1.821	1.819	13.964	13.948
			KK3	15.768				19,40	15.785	15.768	2.368	2.365	18.153	18.133
2.4	Nhập dữ liệu phi cấu trúc cho đối tượng không gian	Trang A4	KK1	11.466				11,94	11.477	11.466	1.722	1.720	13.198	13.186
			KK2	14.332				14,92	14.346	14.332	2.152	2.150	16.498	16.482
			KK3	18.632				19,40	18.650	18.632	2.797	2.795	21.447	21.427
2.5	Đối soát dữ liệu có cấu trúc đã nhập cho đối tượng phi không gian	Trường dữ liệu	KK1	154				2,39	156	154	23	23	180	177
			KK2	193				2,98	195	193	29	29	225	221
			KK3	250				3,88	254	250	38	38	292	288
2.6	Đối soát dữ liệu phi cấu trúc đã nhập cho đối tượng không gian	Trường dữ liệu	KK1	257				2,39	259	257	39	39	298	295
			KK2	321				2,98	324	321	49	48	372	369
			KK3	417				3,88	421	417	63	63	484	480
2.7	Đối soát dữ liệu phi cấu trúc đã nhập cho đối tượng phi không gian	Trang A4	KK1	2.447				31,04	2.475	2.447	371	367	2.847	2.814
			KK2	3.059				38,80	3.094	3.059	464	459	3.558	3.518
			KK3	3.977				50,45	4.023	3.977	603	597	4.626	4.573
			KK1	2.909		1		31,04	2.937	2.909	441	436	3.378	3.346

STT	Nội dung công việc	ĐVT	Mức khó khăn	Chi phí trực tiếp							Chi phí chung (Nội nghiệp 15%)		Đơn giá sản phẩm (Có khấu hao)	Đơn giá sản phẩm (Không có khấu hao)
				Chi phí lao động kỹ thuật	Chi phí dụng cụ	Chi phí vật liệu	Năng lượng	Khấu hao thiết bị	Cộng có KH (VL, DC, NL, TB chưa tính thuế 10%)	Cộng không có KH (VL, DC, NL đã bao gồm thuế 10%)	Có khấu hao	Không có KH (VL, DC, NL đã bao gồm thuế 10%)		
A	B	C	I	2	3	4	5	6	$7=(3+4+5+6)/1, I+2$	$8 = 2+3+4+5$	$9 = 7*15\%$	$10 = 8*15\%$	$11 = 7+9$	$12 = 8+10$
2.8	Đối soát dữ liệu phi cấu trúc đã nhập cho đối tượng không gian	Trang A4	KK2	3.637				38,80	3.672	3.637	551	545	4.223	4.182
			KK3	4.728				50,45	4.773	4.728	716	709	5.489	5.437
3	Nhập đối soát danh mục thông tin dữ liệu (Áp dụng Mục 4.3 khoản 4 Chương 1 phần III, TT số 26/2014/TT-BTNMT ngày 28/5/2014)													
3.1	Nhập dữ liệu có cấu trúc cho đối tượng phi không	Trường dữ liệu	KK1	531				7,16	537	531	81	80	618	610
			KK2	663				8,95	671	663	101	99	772	763
			KK3	862				11,64	873	862	131	129	1.004	991
3.2	Nhập dữ liệu có cấu trúc cho đối tượng không gian	Trường dữ liệu	KK1	941				7,16	948	941	142	141	1.090	1.082
			KK2	1.177				8,95	1.185	1.177	178	176	1.362	1.353
			KK3	1.530				11,64	1.540	1.530	231	229	1.771	1.759
3.3	Nhập dữ liệu phi cấu trúc cho đối tượng phi không gian	Trang A4	KK1	9.703				11,94	9.714	9.703	1.457	1.455	11.171	11.159
			KK2	12.129				14,92	12.143	12.129	1.821	1.819	13.964	13.948
			KK3	15.768				19,40	15.785	15.768	2.368	2.365	18.153	18.133
3.4	Nhập dữ liệu phi cấu trúc cho đối tượng không gian	Trang A4	KK1	11.466				11,94	11.477	11.466	1.722	1.720	13.198	13.186
			KK2	14.332				14,92	14.346	14.332	2.152	2.150	16.498	16.482
			KK3	18.632				19,40	18.650	18.632	2.797	2.795	21.447	21.427
3.5	Đối soát dữ liệu có cấu trúc đã nhập cho đối tượng phi không gian	Trường dữ liệu	KK1	154				2,39	156	154	23	23	180	177
			KK2	193				2,98	195	193	29	29	225	221
			KK3	250				3,88	254	250	38	38	292	288
3.6	Đối soát dữ liệu phi cấu trúc đã nhập cho đối tượng không gian	Trường dữ liệu	KK1	257				2,39	259	257	39	39	298	295
			KK2	321				2,98	324	321	49	48	372	369
			KK3	417				3,88	421	417	63	63	484	480
3.7	Đối soát dữ liệu phi cấu trúc đã nhập cho đối tượng phi không gian	Trang A4	KK1	2.447				31,04	2.475	2.447	371	367	2.847	2.814
			KK2	3.059				38,80	3.094	3.059	464	459	3.558	3.518
			KK3	3.977				50,45	4.023	3.977	603	597	4.626	4.573
3.8	Đối soát dữ liệu phi cấu trúc đã nhập cho đối tượng không gian	Trang A4	KK1	2.909				31,04	2.937	2.909	441	436	3.378	3.346
			KK2	3.637		2		38,80	3.672	3.637	551	545	4.223	4.182

STT	Nội dung công việc	ĐVT	Mức khó khăn	Chi phí trực tiếp							Chi phí chung (Nội nghiệp 15%)		Đơn giá sản phẩm (Có khấu hao)	Đơn giá sản phẩm (Không có khấu hao)
				Chi phí lao động kỹ thuật	Chi phí dụng cụ	Chi phí vật liệu	Năng lượng	Khấu hao thiết bị	Cộng có KH (VL, DC, NL, TB chưa tính thuế 10%)	Cộng không có KH (VL, DC, NL đã bao gồm thuế 10%)	Có khấu hao	Không có KH (VL, DC, NL đã bao gồm thuế 10%)		
A	B	C	I	2	3	4	5	6	$7=(3+4+5+6)/1, 1+2$	$8 = 2+3+4+5$	$9 = 7*15\%$	$10 = 8*15\%$	$11 = 7+9$	$12 = 8+10$
			KK3	4.728				50,45	4.773	4.728	716	709	5.489	5.437
4	Công bố danh mục, dữ liệu đặc tả về thông tin, dữ liệu tài nguyên và môi trường lên Trang/Cổng thông tin điện tử			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ghi chú:

(1) Áp dụng KK1: Trường dữ liệu <= 15 ký

(2) Áp dụng KK2: Trường dữ liệu: Từ 16 đến 50 ký tự

(3) Áp dụng KK3: Trường dữ liệu > 50 ký tự

'(4)Áp dụng KK1: Trang tài liệu chỉ gồm các chữ cái, chữ số

'(5)Áp dụng KK2: Trang tài liệu có bảng biểu kèm theo

'(6) Áp dụng KK3: Trang tài liệu dạng đặc biệt có nhiều công thức toán học hoặc các ký tự đặc biệt

'(7) Chi phí tiền công lao động kỹ thuật tại cột (2) được tính theo lương cơ sở 1.800.000 đồng/tháng. Trường hợp Nhà nước điều chỉnh mức lương cơ sở thì chi phí tiền công lao động kỹ thuật tại cột (2) được tính bằng chi phí tiền công lao động kỹ thuật tại cột (2) theo mức lương cơ sở 1.800.000đ/tháng nhân với hệ số điều chỉnh K. Hệ số điều chỉnh K được tính: $K = \text{mức lương cơ sở theo quy định hiện hành} / 1.800.000\text{đồng}$.

(8) Quy trình kỹ thuật thu thập thông tin, dữ liệu tài nguyên và môi trường thực hiện theo quy định tại Điều 29 Thông tư số 03/2022/TT-BTNMT ngày 28/02/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường